

Divisione Ricerca e Formazione Post-Lauream

Decreto Prot. n.

Repertorio DRR n.

Posizione: Ufficio per la Formazione alla Ricerca

Tit. III Cl. 13

Fascicolo n. _____

Oggetto: bando di concorso per il conferimento di n. 18 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca finanziati con fondi acquisiti dai Dipartimenti.

Allegati: n. 5 allegati: bando di concorso, allegato A, B,C,D e E

IL RETTORE

VISTA la Legge 30/12/2010, n. 240 e in particolare l'art. 22, contenente disposizioni sugli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;

VISTO il D.M. n. 102 del 9 marzo 2011 che stabilisce l'importo minimo annuo lordo di un assegno di ricerca, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi della Campania *Luigi Vanvitelli*, emanato con D.R. n. 645 del 17/10/2016;

VISTO il vigente Regolamento di Ateneo recante modalità per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010;

VISTO l'art. 6 del Decreto-legge 30 dicembre 2023, n. 215, che proroga fino al 31 luglio 2024 il termine per l'indizione di procedure per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge 240/2010;

VISTA la circolare rep. n. 111/2024 con la quale è stato chiesto ai Direttori di Dipartimento, in virtù del sopra citato Decreto, di inviare la documentazione necessaria per l'attivazione delle procedure nell'anno 2024 per il conferimento di assegni di ricerca;

VISTE le delibere dei Consigli di Dipartimento, agli atti dell'Ufficio per la Formazione alla Ricerca, relative alle richieste di attivazione delle selezioni pubbliche per il conferimento di assegni di ricerca indicati nell'Allegato A del presente decreto;

VISTA la nota prot. n. 46343/2024, del Direttore del Dipartimento di Medicina di Precisione, agli atti dell'Ufficio per la Formazione alla Ricerca, relativa alla richiesta di attivazione, da portare a ratifica nel prossimo Consiglio utile, della selezione pubblica per il conferimento di un assegno di ricerca, indicato nell'Allegato A del presente decreto;

RITENUTO di fissare la data di scadenza del termine utile per l'inoltro delle domande di partecipazione al concorso al 20/05/2024 ai fini del rispetto delle tempistiche previste;

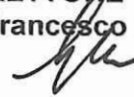
DECRETA

Per i motivi di cui alle premesse:

È emanato l'allegato bando di concorso, parte integrante del presente decreto, per titoli e colloquio, finalizzato al conferimento di n. 18 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Università degli Studi della Campania *Luigi Vanvitelli*, relativi a specifici programmi di ricerca dotati di fondi di varia tipologia acquisiti dai Dipartimenti ed indicati nell'allegato A del presente decreto.


Caserta,


IL RETTORE
(Prof. Giovanni Francesco NICOLETTI)



Copia conforme all'originale analogico

ir


Unità Organizzativa Responsabile del Procedimento:
Ufficio per la Formazione alla Ricerca - Sede Viale Ellittico n. 31 - 81100 CASERTA - Capo Ufficio: dott.ssa Michela Schettino -
Responsabile del procedimento: dott.ssa Michela Schettino - Email: ufficio.formazioneicerca@unicampania.it


Università degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

Viale A. Lincoln 5
81100 Caserta

protocollo@pcc.unicampania.it
www.unicampania.it

**BANDO DI CONCORSO
FINALIZZATO AL CONFERIMENTO DI N. 18 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ
DI RICERCA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA LUIGI VANVITELLI
con fondi acquisiti dai Dipartimenti**

Art. 1

Disposizioni generali

1. È emanato un bando di concorso, per titoli e colloquio, finalizzato al conferimento di n. 18 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca (*di seguito indicati come assegno di ricerca*) presso l'Università degli Studi della Campania *Luigi Vanvitelli* relativi a specifici programmi di ricerca dotati di propri finanziamenti.
2. Per ogni assegno di ricerca sono elencati nell'**Allegato A** del presente bando il titolo del programma di ricerca e la relativa descrizione, il settore scientifico-disciplinare, la struttura presso cui sarà svolta l'attività di ricerca, il nominativo del Responsabile Scientifico (Tutor), la durata del contratto, la data presunta di inizio attività e l'importo lordo annuo all'assegnista.
3. La durata complessiva dei rapporti instaurati con l'assegnista, compresi gli eventuali rinnovi, conferiti da Enti/Università diversi, non può comunque essere superiore a sei anni, ad esclusione del periodo in cui l'assegno è stato fruito in coincidenza con il dottorato di ricerca, nel limite massimo della durata legale del relativo Corso. Il rinnovo, previa richiesta del Responsabile Scientifico (Tutor), è subordinato sia alla delibera positiva del Consiglio di Dipartimento interessato che alla relativa copertura finanziaria.
4. L'amministrazione si riserva la facoltà di revocare il bando di concorso, di sospendere o rinviare le prove concorsuali, ovvero di sospendere o non procedere all'ammissione dei vincitori, ovvero di sospendere o di non conferire tutti gli assegni e i relativi contratti collegati alle diverse tipologie dei fondi di finanziamento, previste dal bando di concorso medesimo in ragione di esigenze attualmente non valutabili. Il conferimento degli assegni di ricerca finanziati sulla base di progetti di ricerca è subordinato all'approvazione della rimodulazione dei progetti da parte del Ministero competente e/o all'effettiva erogazione del finanziamento.
5. In assenza di istanze di partecipazione relative al singolo assegno e/o in assenza di candidati idonei alla prova orale, la procedura concorsuale è da intendersi automaticamente chiusa.
6. Il presente bando di concorso, è pubblicato sul sito web di Ateneo, www.unicampania.it alla pagina: *Assegni di Ricerca*, al seguente link: <https://www.unicampania.it/index.php/ricerca/assegni-di-ricerca/bandi>; detta pubblicazione **ha valore di notifica ufficiale agli interessati per tutte le indicazioni in esso contenute**, pertanto i candidati non riceveranno ulteriori comunicazioni.
L'avviso del presente bando sarà inoltre pubblicato sul sito del Ministero dell'Università e della Ricerca.
Eventuali rettifiche saranno rese note, in via esclusiva, con la pubblicazione sulla pagina dedicata agli Assegni di Ricerca, presente sul sito web di Ateneo.

Art. 2

Trattamento economico, fiscale e previdenziale

1. L'importo complessivo lordo dell'assegno per lo svolgimento di attività di ricerca (lordo assegnista) indicato, per ciascun assegno di ricerca, nell'Allegato A del presente bando è

corrisposto in rate mensili posticipate allo svolgimento dell'attività di ricerca ed è al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante.

A tale importo saranno applicate le ritenute previdenziali a carico dell'assegnista ed il premio assicurativo per la copertura contro infortuni e responsabilità civile.

2. Agli assegni di ricerca si applicano in materia fiscale le disposizioni di cui all'articolo 4 della L. 13 agosto 1984, n. 476, nonché, in materia previdenziale, quelle di cui all'articolo 2, commi 26 e seguenti, della L. 8 agosto 1995, n. 335, e successive modificazioni, in materia di astensione obbligatoria per maternità, le disposizioni di cui al decreto del Ministro del Lavoro e della Previdenza Sociale 12 luglio 2007, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 247 del 23 ottobre 2007, e, in materia di congedo per malattia, l'articolo 1, comma 788, della L. 27 dicembre 2006, n. 296, e successive integrazioni e modificazioni.

Art.3 **Requisiti**

1. Possono partecipare al concorso, senza limitazioni di età e di cittadinanza, i cittadini italiani o stranieri che siano in possesso di:

- a) laurea magistrale/specialistica o laurea vecchio ordinamento e adeguato curriculum scientifico professionale;
- b) titolo equivalente alla laurea di cui alla precedente lett. a) conseguito all'estero e adeguato curriculum scientifico professionale.

Tali requisiti devono essere posseduti, a pena di esclusione, alla data di scadenza del termine utile per la presentazione della domanda di partecipazione al concorso e saranno accertati dalla Commissione giudicatrice.

2. Nel caso in cui il candidato sia in possesso del titolo di studio conseguito all'estero e lo stesso non sia stato riconosciuto equipollente in base ad accordi internazionali o con le modalità di cui all'articolo 2 della L. 11 luglio 2002, n. 148, la Commissione Esaminatrice di cui al successivo articolo 6 valuterà, ai soli fini della partecipazione al concorso, la conformità dello stesso all'analogo titolo di studio rilasciato da Università italiane; a tal fine è necessario il possesso del titolo di studio tradotto, in lingua italiana o inglese e legalizzato dalle competenti rappresentanze diplomatiche o consolari o da un traduttore ufficiale, da allegare alla domanda di partecipazione, a pena esclusione;

I vincitori dovranno produrre la Dichiarazione di Valore del titolo di studio allegato alla domanda entro 90 giorni dalla pubblicazione della graduatoria generale di merito.

3. Non possono partecipare al concorso, ai sensi dell'art. 18, comma 1, punto c) della Legge n. 240/2010, coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al IV grado compreso, con un professore appartenente alla struttura presso la quale è attivato l'assegno, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

4. Gli assegni di ricerca non possono essere conferiti:

- a) ai dipendenti di ruolo delle Università e di Istituzioni ed Enti Pubblici di Ricerca e Sperimentazione, dell'Agenzia Nazionale per le nuove Tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile (ENEA) e dell'Agenzia Spaziale Italiana (ASI), nonché delle Istituzioni

il cui diploma di perfezionamento scientifico è stato riconosciuto equipollente al titolo di dottore di ricerca ai sensi dell'articolo 74, comma 4, del D.P.R. 11 luglio 1980, n. 382;

- b) a coloro che sono stati destinatari di assegni di ricerca ai sensi della L. 240/2010 per un periodo che, sommato alla durata prevista dal contratto messo a bando, superi complessivamente i 6 anni. Nel predetto periodo si computano gli eventuali rinnovi ad esclusione del lasso temporale in cui l'assegno è stato fruito in coincidenza con il dottorato di ricerca, nel limite massimo della durata legale del relativo corso;
- c) a coloro che sono stati destinatari di assegni di ricerca e di contratti di ricercatore a tempo determinato, rispettivamente ai sensi degli artt. 22 e 24 della L. n. 240/2010 presso l'Università degli studi della Campania Luigi Vanvitelli o presso altri Atenei italiani, statali, non statali o telematici, nonché presso gli enti di cui al comma 1 dell'art. 22 della L. n. 240/2010 per un periodo che, sommato alla durata prevista dal contratto messo a bando, superi complessivamente i 12 anni, anche non continuativi.

Ai fini della durata dei predetti rapporti non rilevano i periodi trascorsi in aspettativa per maternità o per altri motivi secondo la normativa vigente.

- 5. Tutti i candidati sono ammessi alla procedura concorsuale con riserva di verifica delle dichiarazioni autocertificate ai sensi del DPR n.445/2000 e s.m.i. L'Amministrazione può disporre, in ogni momento, con provvedimento motivato, l'esclusione dei candidati dalla procedura concorsuale o la decadenza dal titolare dell'assegno di ricerca, per difetto dei requisiti prescritti dal presente bando, fatte salve le responsabilità penali derivanti da false dichiarazioni. Tale provvedimento sarà comunicato all'interessato tramite Posta Elettronica Certificata (PEC).

Art. 4

Termini e modalità di presentazione della domanda

- 1. La domanda di partecipazione al concorso, redatta in carta semplice, nonché i titoli posseduti, i documenti e le pubblicazioni ritenute utili al concorso dovranno essere inoltrati, pena di esclusione, al Dirigente della **Divisione ricerca e formazione Post-Lauream** dell'Università degli Studi della Campania *Luigi Vanvitelli*, **entro il giorno 20/05/2024**, mediante le seguenti modalità:
 - tramite Posta Elettronica Certificata (PEC), al seguente indirizzo dell'Università degli Studi della Campania *Luigi Vanvitelli*: protocollo@pec.unicampania.it;L'oggetto deve contenere la dicitura "**Domanda concorso assegno - per il SSD: _____**";
Sarà ritenuto valido solo l'invio tramite propria PEC e non da casella di posta elettronica semplice/ordinaria anche se indirizzata all'indirizzo di posta elettronica certificata sopra indicato. Il mancato rispetto di tale previsione comporterà l'esclusione dal concorso.
- 2. La domanda, deve essere redatta in conformità all'**Allegato B** del presente bando, a pena di esclusione, e deve contenere le seguenti informazioni e dichiarazioni rese ai sensi del D.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000 e ss.mm.ii.:
 - a) le proprie generalità, la data ed il luogo di nascita, la cittadinanza, la residenza e il codice fiscale (*se già disponibile, nel caso di candidati di cittadinanza estera*);
 - b) i riferimenti al concorso (*titolo del progetto di ricerca, settore scientifico-disciplinare, Responsabile Scientifico (Tutor), struttura sede della ricerca*);
 - c) la casella di posta elettronica;
 - d) l'impegno a segnalare, tempestivamente, ogni eventuale variazione, che dovesse intervenire, dei recapiti comunicati;
 - e) dichiarazione di possesso del titolo di studio di cui all'art. 3, della votazione riportata nell'esame di laurea e della data in cui quest'ultimo è stato sostenuto;

- f) l'eventuale possesso di titoli di preferenza (*titolo di dottore di ricerca e/o di specializzazione medica corredato da una adeguata produzione scientifica, con l'indicazione del corso, della data di conseguimento, del voto riportato e dell'Università che lo ha rilasciato*);
- g) la dichiarazione di non rientrare in nessuna delle situazioni di esclusione dal concorso elencate all'art. 3 del presente bando;
- h) secondo quanto previsto dall'art. 20, comma 2, della L. 5 febbraio 1992, n. 104, l'eventuale ausilio necessario in relazione al proprio handicap nonché l'eventuale necessità di tempi, documentati da idoneo certificato rilasciato dalla struttura sanitaria pubblica competente per il territorio.

3. La domanda di partecipazione al concorso dovrà essere firmata dal candidato in maniera autografa, scannerizzata ed inviata in formato elettronico PDF.

La documentazione allegata alla citata domanda dovrà essere in formato elettronico PDF.

I candidati che intendano presentare domanda di partecipazione a più concorsi dovranno presentare tante domande quanti sono i concorsi, allegando per ciascuna domanda la documentazione prevista.

L'Ateneo in ogni caso non assume responsabilità per eventuali problemi tecnici nella trasmissione della domanda e degli allegati *ovvero* per la dispersione di comunicazioni dipendente da inesatta indicazione del recapito da parte del concorrente *ovvero* da mancata o tardiva comunicazione del cambiamento dell'indirizzo indicato nella domanda.

4. Alla domanda di partecipazione dovrà essere allegata la seguente documentazione:

- copia a colori di un documento di riconoscimento;
- copia del codice fiscale (*se disponibile, nel caso di candidati con cittadinanza estera non residenti in Italia*);
- curriculum dettagliato, relativo alla attività scientifica, accademica e professionale, a pena di esclusione;
- tesi e/o abstract della laurea e/o del dottorato di ricerca;
- titolo di studio tradotto, in lingua italiana o inglese e legalizzato dalle competenti rappresentanze diplomatiche o consolari o da un traduttore ufficiale (*per i possessori di titolo estero*) a pena di esclusione;
- eventuali pubblicazioni complete dei dati identificativi (*autori, titolo, rivista/libro, n. pagine, anno di pubblicazione, ID Scopus e WOS*);
- ogni altro titolo e/o documento (*la cui copia dichiarata conforme*) ritenuto idoneo a comprovare la qualificazione professionale, la produzione scientifica e l'attitudine alla ricerca (*diplomi di specializzazione, diplomi di Master, attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea, conseguiti in Italia o all'Estero, documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati con contratti, borse di studio o incarichi, ecc.*); detti documenti e/o titoli e potranno essere prodotti anche in lingua inglese, francese o spagnola e certificati secondo la legge italiana; devono essere allegati alla domanda in formato elettronico PDF;
- dichiarazione sostitutiva di certificazione resa, secondo l'**Allegato C** del presente bando, ai sensi dell'art. 46 del D.P.R n.445/2000, relativa al possesso del titolo di studio;
- elenco dei documenti/titoli allegati alla domanda e dichiarazione della loro conformità all'originale, ai sensi degli artt. 19 e 47 del D.P.R n.445/2000, redatti secondo l'**Allegato D** del presente bando.

Per i soli candidati stranieri e i residenti all'estero che abbiano fatto richiesta di sostenere la prova in modalità telematica, è necessario allegare:

- a) modulo di richiesta colloquio via telematica (**Allegato E**) completo delle indicazioni richieste;
- b) Carta d'Identità/Passaporto in copia fronte e retro e a colori.

Per ciascun documento/titolo, allegato alla domanda di partecipazione, dovrà esserci corrispondenza tra il numero indicato nell'elenco e il numero riportato su ciascun documento/titolo.

5. L'Amministrazione procederà, anche a campione, alla verifica delle veridicità delle dichiarazioni sostitutive e delle autocertificazioni, rese ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. del 25 dicembre 2000, n. 445.

Art. 5

Commissioni giudicatrici

1. Le Commissioni giudicatrici sono nominate con decreto del Rettore e sono composte, ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca, da tre membri di cui il Responsabile Scientifico del progetto di ricerca (Tutor) è membro di diritto.
2. Le singole Commissioni giudicatrici, provvederanno, tra l'altro:
 - entro il 03/06/2024, a svolgere la riunione preliminare per stabilire i criteri di valutazione;
 - entro il 05/06/2024, a pubblicare sul sito web del Dipartimento indicato nell'Allegato A i risultati della valutazione titoli e il calendario dei colloqui;
 - tra il 10 e il 11 giugno 2024, a svolgere i colloqui e a pubblicare, entro il giorno successivo, l'elenco dei candidati esaminati con l'indicazione del punteggio riportato da ciascuno.
3. Il giudizio della Commissione giudicatrice è insindacabile nel merito.

Art. 6

Prove concorsuali

1. La procedura concorsuale prevede la valutazione dei titoli e un colloquio.
Per i soli candidati stranieri e i residenti all'estero che ne faranno richiesta, il colloquio potrà essere sostenuto anche in modalità telematica via Skype, previo accertamento dell'identità del richiedente verificabile con l'esibizione contestuale del documento a colori già allegato alla domanda di partecipazione, nell'ora stabilita e alla presenza degli altri candidati.

Per ciascun candidato la Commissione giudicatrice ha a disposizione un massimo di 100 punti, così suddivisi:

Titoli:

- | | |
|---|---------------------|
| • <i>Tesi di laurea:</i> | <i>max 15 punti</i> |
| • <i>Tesi di dottorato di ricerca:</i> | <i>max 10 punti</i> |
| • <i>Pubblicazioni:</i> | <i>max 20 punti</i> |
| • <i>Altri titoli accademici, scientifici e professionali idonei per lo svolgimento dell'attività di ricerca:</i> | <i>max 15 punti</i> |

max 60 punti:

Colloquio:

max 40 punti

2. Il risultato della valutazione dei titoli viene reso noto ai candidati tramite pubblicazione sul sito web del Dipartimento stesso, entro il 05/06/2024, ossia prima dello svolgimento del colloquio.
3. Saranno ammessi al colloquio i candidati che avranno conseguito nella valutazione dei titoli un punteggio di almeno 30 punti.

4. Le modalità di svolgimento, e la data del colloquio saranno rese note sul sito web del Dipartimento sede della ricerca di cui all'Allegato A.
Il colloquio verterà sugli argomenti indicati nell'Allegato A al presente bando di concorso.
5. Saranno ritenuti idonei per l'assegnazione dell'assegno i candidati che avranno riportato al colloquio almeno 25 punti.
Gli esiti del colloquio dovranno essere pubblicati sul sito web del Dipartimento interessato.
6. Ai fini della graduatoria di merito, il punteggio conseguito nella valutazione dei titoli viene sommato a quello riportato nel colloquio. Qualora in tale graduatoria ci siano candidati collocati a pari merito, è preferito il candidato che è in possesso del titolo di dottore di ricerca e/o di specializzazione medica; in caso di ulteriore parità è preferito il candidato più giovane di età.
7. Nel caso di rinuncia dell'assegnatario o di mancata accettazione dell'assegno entro i termini di fissati nel successivo articolo 7, l'assegno può essere conferito al candidato che sia risultato idoneo secondo l'ordine della graduatoria.
8. La graduatoria generale di merito è approvata con decreto del Rettore e pubblicata sulla pagina dedicata agli Assegni di Ricerca, presente sul sito web di Ateneo, al seguente link <https://www.unicampania.it/index.php/ricerca/assegni-di-ricerca/bandi> entro il termine di 30 giorni dalla conclusione dei lavori della Commissione giudicatrice. L'anzidetta pubblicazione ha valore di notifica ufficiale, pertanto, ai vincitori non sarà inviata alcuna ulteriore comunicazione individuale.

Art. 7

Stipula del contratto di diritto privato e risoluzione del rapporto

1. Gli assegni di ricerca sono conferiti ai candidati idonei entro il numero di quelli messi a concorso, secondo l'ordine della graduatoria generale di merito.
2. Il conferimento dell'assegno è formalizzato con la stipula di un contratto di diritto privato tra l'Università degli studi della Campania *Luigi Vanvitelli* ed il soggetto utilmente collocato nella graduatoria generale di merito.
3. Nel contratto sono riportati la durata e l'importo dell'assegno, le modalità di svolgimento dell'attività, le incompatibilità, i diritti e gli obblighi del titolare dell'assegno.
4. Il vincitore decade nell'ipotesi di mancata accettazione dell'assegno entro il termine di giorni 30 a decorrere dalla data di pubblicazione delle graduatorie generali di merito sulla pagina dedicata del sito web di Ateneo, secondo quanto previsto dal precedente art. 6.
5. I cittadini extra UE risultati vincitori, ai fini della sottoscrizione del contratto, dovranno avviare la procedura per il nulla osta per ricerca, per il rilascio del visto d'ingresso, ai sensi dell'art. 27 ter del D. Lgs. n. 286/98, introdotto dal D.lgs. 9.1.2008, n. 17;
6. Il titolare dell'assegno decade con conseguente risoluzione automatica del contratto, nei seguenti casi:
 - ingiustificato mancato inizio o ritardo dell'attività rispetto alla data indicata nel contratto;
 - ingiustificata interruzione dell'attività;

- violazione delle disposizioni relative alle incompatibilità di cui all'art. 5 del vigente Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca;
 - altre gravi inadempienze, su proposta motivata del responsabile della ricerca, approvata dal Consiglio del dipartimento di appartenenza.
7. Le modalità operative per la comunicazione e la sottoscrizione del contratto saranno rese note contestualmente alla pubblicazione delle graduatorie generali, mediante Avviso sull'apposita pagina web.
8. Gli assegni non configurano un rapporto di lavoro subordinato e non danno luogo ad alcun diritto in ordine all'accesso ai ruoli dell'Università.

Art. 8

Compiti, diritti e doveri dei titolari di assegno

1. I titolari di assegno svolgono la loro attività di ricerca nell'ambito del relativo programma di ricerca da realizzare.
2. L'attività di ricerca dell'assegno deve avere riguardo alle attività di ricerca e non esserne meramente di supporto tecnico, inoltre, deve avere carattere continuativo in stretto legame con la realizzazione delle attività di ricerca oggetto dell'assegno e deve essere svolta in condizioni di autonomia, senza predeterminazione di orario di lavoro, infine, deve essere sottoposta a verifica, nel rispetto di quanto previsto dall'art. 4 del Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca.
3. I titolari di assegno, a pena di risoluzione del relativo contratto, si obbligano all'osservanza dei principi e dei doveri di cui al D.P.R. n. 62/2013 (*codice di comportamento dei dipendenti pubblici*) in quanto compatibili.
4. I titolari di assegno hanno diritto di avvalersi, ai fini dello svolgimento delle loro attività di ricerca, delle strutture e delle attrezzature delle sedi presso le quali svolgono la loro attività secondo le regole vigenti in esse. L'attività di ricerca sarà svolta prevalentemente all'interno di dette strutture, nel caso in cui l'attività debba essere svolta in strutture esterne, essa deve essere espressamente autorizzata dal Responsabile della ricerca e certificata dalla struttura esterna. I titolari di assegni di ricerca relativi ai settori scientifici disciplinari di area medico-clinica possono svolgere attività di assistenza esclusivamente in relazione alle esigenze del progetto o programma di ricerca e con le modalità e nei limiti ivi previsti.
5. L'attività di ricerca è sospesa nel periodo di astensione obbligatoria per maternità e per malattia debitamente comprovate, fermo restando che l'intera durata dell'assegno non può essere ridotta

a causa delle suddette sospensioni. Non costituisce sospensione e, conseguentemente, non va recuperato un periodo complessivo di assenza giustificata non superiore a trenta giorni in un anno.

Art. 9

Incompatibilità

1. L'assegno è individuale ed è incompatibile con rapporti di lavoro dipendente, anche a tempo determinato, fatta salva la possibilità che il titolare venga collocato in aspettativa senza assegni per tutta la durata del contratto, così come previsto dall'art. 22, comma 3, della L. 30 dicembre 2010, n. 240.

2. La titolarità dell'assegno è, altresì, incompatibile con la partecipazione a Corsi di Laurea, Laurea Specialistica o Magistrale, Master, Corsi di Dottorato di Ricerca con borsa di studio o Specializzazione Medica, in Italia e all'estero. È consentita al titolare dell'assegno la frequenza di un corso di dottorato senza fruizione di borsa di studio.
3. L'assegno non può essere cumulato con altre borse di studio a qualsiasi titolo conferite, tranne che con quelle concesse da istituzioni nazionali o straniere utili a integrare, con soggiorni all'estero, l'attività di ricerca del titolare dell'assegno.

Art. 10

Trattamento dei dati personali

1. Ai sensi dell'art. 13 del D.lgs. 30.6.2003, n. 196 e degli artt. 13 e 14 del GDPR – Regolamento Generale sulla Protezione dei dati UE n. 2016/679, i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso l'Università degli Studi della Campania *Luigi Vanvitelli*, per le finalità di gestione della selezione e saranno trattati in forma cartacea e attraverso una banca dati automatizzata. Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della verifica dei requisiti di partecipazione al concorso e della sua gestione.
2. L'interessato gode dei diritti di cui all'art. 7 del citato Decreto legislativo e dagli artt. da 15 a 22 del citato Regolamento UE 2016/679, tra i quali figura il diritto di accesso ai dati che lo riguardano, nonché alcuni diritti complementari, tra cui il diritto di far rettificare, aggiornare, completare o cancellare i dati erronei, incompleti o raccolti in termini non conformi alla legge, nonché il diritto di opporsi per motivi legittimi al loro trattamento.
3. Tali diritti potranno essere fatti valere nei confronti dell'Università degli Studi della Campania *Luigi Vanvitelli*, Viale Lincoln n. 5 – 81100 Caserta, titolare del trattamento dei dati, attraverso l'invio al Responsabile della protezione dati di un'istanza ad oggetto: "Diritti privacy" email: rpd@unicampania.it oppure PEC: rpd@pec.unicampania.it

Art. 11

Unità organizzativa responsabile del procedimento

1. Unità organizzativa responsabile del procedimento concorsuale: Ufficio per la Formazione alla Ricerca, Viale Ellittico n. 31, 81100 - Caserta; e-mail ufficio.formazionericerca@unicampania.it
Responsabile del procedimento: dott.ssa Michela Schettino.

Art. 12

Norma finale

1. Per tutto quanto non previsto dal presente bando di concorso, si applicano le norme contenute nella L. 30 dicembre 2010, n. 240 e nel vigente Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca alla pagina *Assegni Ricerca*, al seguente link: [https://www.unicampania.it/RipartizioniFS/RAG/Assegni di Ricerca/Regolamento Assegni 2021 - DR 757.pdf](https://www.unicampania.it/RipartizioniFS/RAG/Assegni%20di%20Ricerca/Regolamento%20Assegni%202012-DR%20757.pdf)

Allegato A

**ALLEGATO AL BANDO DI CONCORSO FINALIZZATO AL CONFERIMENTO DI N. 18
ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA presso l'Università degli Studi
della Campania "Luigi Vanvitelli"**

A - <i>DIPARTIMENTO di Ingegneria</i>	
A1 <i>assegno per lo svolgimento di attività di ricerca</i>	
Titolo del programma di ricerca	Caratterizzazione numerico sperimentale di componenti industriali realizzati in materiali innovativi
Descrizione sintetica del programma di ricerca	I materiali cosiddetti sostenibili per le applicazioni industriali sono in forte crescita in tutto il settore manifatturiero. Per poterli sviluppare è necessario un approccio integrato alla produzione, che riguardi la selezione dei materiali da fonte rinnovabile, la loro caratterizzazione, la loro compatibilità, la loro trasformazione attraverso processi produttivi che siano utilizzabili in ambiente industriale, l'analisi delle proprietà risultanti (per verificarne l'applicabilità), lo studio della loro riciclabilità (per poter tendere ad una produzione in cui la materia prima necessaria sia la minore possibile) e dello smaltimento a fine vita. L'implementazione di tali materiali nel ciclo produttivo passa per la loro caratterizzazione meccanica. Saranno allestiti opportuni modelli virtuali ed eseguiti test sperimentali al fine di determinare in maniera robusta i parametri che definiscono il comportamento strutturale e non dei materiali scelti
Settore scientifico-disciplinare	ING-IND/14
Struttura sede della ricerca	Dipartimento di Ingegneria
Responsabile scientifico (Tutor)	Prof. Francesco Caputo
Durata del contratto (in mesi)	(12) mesi
Data di inizio attività	01/12/2024
Importo lordo annuo (all'assegnista)	€ 19.367,00
Ente Finanziatore	MISE nell'ambito del progetto AI_HELMET – CUP: B29J23000610005
Oggetto del colloquio	Test sperimentali di caratterizzazione meccanica dei materiali. Meccanismi di danneggiamento a fatica dei materiali anisotropi. Progettazione meccanica assistita non lineare
Sito web del Dipartimento per la pubblicazione delle informazioni relative alla procedura concorsuale (calendari concorsuali)	https://www.ingegneria.unicampania.it/

ed esiti delle valutazioni)	
Data della pubblicazione del calendario concorsuale, delle modalità di svolgimento del colloquio nonché dei risultati della valutazione titoli	Entro il 05/06/2024
Sito web dell'Ateneo per la pubblicazione della graduatoria generale di merito e delle modalità per la sottoscrizione del contratto	https://www.unicampania.it/index.php/ricerca/assegni-di-ricerca/bandi
A2 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca	
Titolo del programma di ricerca	Metodologie di simulazione numerica per la valutazione dei requisiti di prodotto
Descrizione sintetica del programma di ricerca	Il programma di ricerca è rivolto alla sostituzione di materiali ottenuti da fonti non rinnovabili con materiali a matrice polimerica in cui una rilevante percentuale in peso provenga da fonti rinnovabili, per applicazioni nei settori industriali manifatturieri. Tale finalità passa per l'individuazione della metodologia di simulazione che meglio si presta alla valutazione delle prestazioni di prodotto individuate nell'ambito applicativo scelto. In ambito scientifico esistono diversi metodi di simulazione virtuale di prodotto e di processo che mirano a replicare condizioni di esercizio reali. Basti pensare alle diverse metodologie per la caratterizzazione strutturale e non di componenti soggetti a diversi carichi di esercizio: metodi agli elementi finiti di tipo implicito, di tipo esplicito, approcci stocastici, approcci multibody, metodi misti analitico-numeric per la valutazione della vita residua dei componenti
Settore scientifico-disciplinare	ING-IND/14
Struttura sede della ricerca	Dipartimento di Ingegneria
Responsabile scientifico (Tutor)	Prof. Giuseppe Lamanna
Durata del contratto (in mesi)	(12) mesi
Data di inizio attività	01/07/2024
Importo lordo annuo (all'assegnista)	€ 19.367,00

Ente Finanziatore	MISE nell'ambito del progetto AI_HELMET – CUP: B29J23000610005
Oggetto del colloquio	Metodologie di progettazione meccanica assistita. Caratteristiche meccaniche di materiali compositi a matrice polimerica. Simulazioni virtuali di prodotto per applicazioni industriali
Sito web del Dipartimento per la pubblicazione delle informazioni relative alla procedura concorsuale (calendari concorsuali ed esiti delle valutazioni)	https://www.ingegneria.unicampania.it/
Data della pubblicazione del calendario concorsuale, delle modalità di svolgimento del colloquio nonché dei risultati della valutazione titoli	Entro il 05/06/2024
Sito web dell'Ateneo per la pubblicazione della graduatoria generale di merito e delle modalità per la sottoscrizione del contratto	https://www.unicampania.it/index.php/ricerca/assegno-di-ricerca/bandi
A3 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca	
Titolo del programma di ricerca	Studio di Nanoparticelle Carboniose prodotte in fiamma
Descrizione sintetica del programma di ricerca	Per minimizzare le emissioni di CO2 e NOX i motori a combustione interna possono essere alimentati da miscele di combustibili con un tenore di H2 variabile. Si è già dimostrato infatti che l'aggiunta di H2 contribuisce a ridurre le emissioni di NOX quando motori HCCI sono alimentati da biogas contenenti H2. Si intende qui studiare l'uso di miscele combustibili addizionate con H2 in motori a combustione interna al fine di minimizzare le emissioni di inquinanti. Si svilupperanno 3 modelli numerici di motori: ad accensione comandata, ad accensione per compressione e HCCI con i quali la combustione verrà simulata con l'uso del più adeguato modello cinetico dettagliato. Al fine di ottimizzare l'accuratezza delle previsioni modellistiche si caratterizzeranno sperimentalmente miscele di combustibili, in particolar modo la loro reologia. A tal fine, si studierà quindi, più in generale, la reologia di miscele eterogenee. I modelli verranno poi

	calibrati e si otterranno le previsioni dei diagrammi indicati, delle emissioni di ossidi di azoto, di idrocarburi incombusti, di monossido di carbonio e di anidride carbonica, nelle condizioni di esercizio del motore scelto più prossime a quelle di interesse per applicazioni del progetto
Settore scientifico-disciplinare	ING-IND/24
Struttura sede della ricerca	Dipartimento di Ingegneria
Responsabile scientifico (Tutor)	Prof. Mario Minale
Durata del contratto (in mesi)	(24) mesi
Data di inizio attività	01/07/2024
Importo lordo annuo (all'assegnista)	€ 25.000,00
Ente Finanziatore	MISE nell'ambito del progetto AI_HELMET – CUP: B29J23000610005
Oggetto del colloquio	Reologia di miscele eterogenee. Reometria. Formazione di inquinanti in fiamma, meccanismi cinetici dettagliati
Sito web del Dipartimento per la pubblicazione delle informazioni relative alla procedura concorsuale (calendari concorsuali ed esiti delle valutazioni)	https://www.ingegneria.unicampania.it/
Data della pubblicazione del calendario concorsuale, delle modalità di svolgimento del colloquio nonché dei risultati della valutazione titoli	Entro il 05/06/2024
Sito web dell'Ateneo per la pubblicazione della graduatoria generale di merito e delle modalità per la sottoscrizione del contratto	https://www.unicampania.it/index.php/ricerca/assegni-di-ricerca/bandi

B - *DIPARTIMENTO di Medicina di Precisione*

B1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca

Titolo del programma di ricerca	Applicazioni dell'intelligenza artificiale nella patologia neoplastica del polmone. Confronto fra dei dati clinici, radiomica, software e biopsia liquida per la diagnosi precoce
Descrizione sintetica del programma di ricerca	Programmi di Intelligenza Artificiale basati sul deep learning vengono usati in medicina per segmentare strutture anatomiche, identificare biomarcatori, classificare e prevedere specifiche patologie. Tali attività, oltre a essere caratterizzanti della pratica clinica, prevedono la capacità di fondere e usare conoscenze di base, conoscenze specifiche sul paziente, sul contesto ambientale e altro, al fine di prendere, entro un lasso di tempo accettabile, la migliore decisione possibile rispetto all'evoluzione dello stato di salute del paziente (o di interi gruppi di pazienti). L'obiettivo principale di questo progetto di ricerca è testare sistemi di diagnosi assistita basati su sull'intelligenza artificiale per la diagnosi precoce del carcinoma polmonare. Il progetto si basa su tre pilastri: (1) la collaborazione tra centri per raccogliere una serie massiccia di dati annotati sia per le cartelle cliniche che per i dati delle immagini delle lesioni (2) la collaborazione tra team tecnologici universitari e privati per confrontare le architetture neurali per il rilevamento del carcinoma polmonare con biomarker innovativi, radiomica, biopsia liquida (3) rilasciare pubblicamente il set di dati finale
Settore scientifico-disciplinare	MED/36
Struttura sede della ricerca	Dipartimento di Medicina di Precisione
Responsabile scientifico (Tutor)	Prof. Roberto Grassi
Durata del contratto (in mesi)	(12) mesi
Data di inizio attività	01/07/2024
Importo lordo annuo (all'assegnista)	€ 20.267,66
Ente Finanziatore	Fondi di Dipartimento - Progetto: Studio Monocentrico Biopsia
Oggetto del colloquio	Applicazione dell'intelligenza artificiale e di ulteriori tecniche avanzate volte all'identificazione di markers molecolari e di imaging nel tumore polmonare
Sito web del Dipartimento per la pubblicazione delle informazioni relative alla procedura concorsuale (calendari concorsuali ed esiti delle valutazioni)	https://www.medicinadiprecisione.unicampania.it/
Data della pubblicazione del calendario concorsuale, delle modalità di svolgimento del	Entro il 05/06/2024

colloquio nonché dei risultati della valutazione titoli	
Sito web dell'Ateneo per la pubblicazione della graduatoria generale di merito e delle modalità per la sottoscrizione del contratto	https://www.unicampania.it/index.php/ricerca/assegni-di-ricerca/bandi
B2 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca	
Titolo del programma di ricerca	Analisi degli effetti indotti dal microbiota intestinale sull'insorgenza e l'attività di malattia nelle Artriti Infiammatorie
Descrizione sintetica del programma di ricerca	Il programma di ricerca verterà sulla valutazione del microbiota intestinale umano nelle artriti infiammatorie e su come questo viene influenzato dal trattamento. Recenti evidenze mostrano che le modifiche nel microbiota intestinale inducono infiammazione articolare nelle artriti infiammatorie croniche. Il progetto esplorerà il possibile ruolo del microbiota intestinale e dei suoi composti derivati immunologicamente attivi nell'indurre un'infiammazione sistemica cronica. Miriamo anche a comprendere il loro ruolo come possibili fattori scatenanti della malattia e dell'attività della malattia nell'artrite reumatoide (RA) e nella spondiloartrite (SpA), nonché a identificare bersagli per approcci preventivi e terapeutici. Studieremo gli eventi che inducono la malattia raccogliendo campioni di intestino, sangue e feci, da controlli sani e pazienti con artrite infiammatoria, e sfrutteremo analisi basate su OMICS ad alto rendimento al fine di identificare nuovi biomarcatori per RA e SpA
Settore scientifico-disciplinare	MED/16
Struttura sede della ricerca	Dipartimento di Medicina di Precisione
Responsabile scientifico (Tutor)	Prof. Francesco Ciccia
Durata del contratto (in mesi)	(12) mesi
Data di inizio attività	01/09/2024
Importo lordo annuo (all'assegnista)	€ 24.321,04
Ente Finanziatore	dall'UE nell'ambito del progetto HORIZON - CUP: B63C22001970006
Oggetto del colloquio	Asse intestino-articolazioni; il microbioma intestinale nelle spondiloartriti; approcci terapeutici utilizzati nell'artrite reumatoide e nella spondiloartrite; tecniche da utilizzare ai fini del progetto
Sito web del Dipartimento per la	https://www.medicinadiprecisione.unicampania.it/

<i>pubblicazione delle informazioni relative alla procedura concorsuale (calendari concorsuali ed esiti delle valutazioni)</i>	
Data della pubblicazione del calendario concorsuale, delle modalità di svolgimento del colloquio nonché dei risultati della valutazione titoli	Entro il 05/06/2024
Sito web dell'Ateneo per la pubblicazione della graduatoria generale di merito e delle modalità per la sottoscrizione del contratto	https://www.unicampania.it/index.php/ricerca/assegni-di-ricerca/bandi
B3 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca	
Titolo del programma di ricerca	Analisi dell'impatto della permeabilità intestinale sull'insorgenza e l'attività di malattia nelle Artriti Infiammatorie
Descrizione sintetica del programma di ricerca	Il programma di ricerca verterà sulla valutazione dell'aumento della permeabilità intestinale nelle artriti infiammatorie. Recenti evidenze mostrano che un disturbo della barriera intestino-sangue può anticipare l'insorgenza dell'infiammazione articolare nelle artriti infiammatorie croniche. Il progetto esplorerà il possibile ruolo causale di questo fenomeno che permette la traslocazione nel flusso sanguigno di prodotti batterici derivati dal microbiota. Miriamo anche a comprendere il suo ruolo come possibile fattore scatenante dell'insorgenza della malattia e dell'attività della malattia nell'artrite reumatoide (RA) e nella spondiloartrite (SpA), nonché a identificare bersagli per approcci preventivi e terapeutici. Studieremo gli eventi che inducono la malattia raccogliendo campioni di intestino, sangue e feci, da controlli sani e pazienti con artrite infiammatoria, e utilizzeremo biomarcatori noti di aumentata permeabilità intestinale per valutare l'entità del fenomeno in RA e SpA
Settore scientifico-disciplinare	MED/16
Struttura sede della ricerca	Dipartimento di Medicina di Precisione
Responsabile scientifico (Tutor)	Prof. Francesco Ciccia

Durata del contratto (in mesi)	(12) mesi
Data di inizio attività	01/09/2024
Importo lordo annuo (all'assegnista)	€ 24.321,04
Ente Finanziatore	dall'UE nell'ambito del progetto HORIZON - CUP: B63C22001970006
Oggetto del colloquio	Asse intestino-articolazioni; la permeabilità intestinale nelle spondiloartriti; approcci terapeutici utilizzati nell'artrite reumatoide e nella spondiloartrite; tecniche da utilizzare e biomarcatori da analizzare per valutare la permeabilità intestinale
Sito web del Dipartimento per la pubblicazione delle informazioni relative alla procedura concorsuale (calendari concorsuali ed esiti delle valutazioni)	https://www.medicinadiprecisione.unicampania.it/
Data della pubblicazione del calendario concorsuale, delle modalità di svolgimento del colloquio nonché dei risultati della valutazione titoli	Entro il 05/06/2024
Sito web dell'Ateneo per la pubblicazione della graduatoria generale di merito e delle modalità per la sottoscrizione del contratto	https://www.unicampania.it/index.php/ricerca/assegni-di-ricerca/bandi
B4 nr. 2 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca	
Titolo del programma di ricerca	"Genoma mEdiciNa pERsonalizzatA"- GENERA
Descrizione sintetica del programma di ricerca	Lo studio si propone di analizzare varianti genetiche, trascritti e pattern di metilazione alla ricerca di varianti/geni di media rarità con un impatto sulla suscettibilità genetica di diverse patologie complesse neurologiche, cardiologiche e oncologiche. Saranno utilizzati tool informatici di predittività su base genomica su coorti esistenti e di nuovo reclutamento.

Settore scientifico-disciplinare	MED/03
Struttura sede della ricerca	Dipartimento di Medicina di Precisione
Responsabile scientifico (Tutor)	Prof. Vincenzo Nigro
Durata del contratto (in mesi)	(24) mesi
Data di inizio attività	01/07/2024
Importo lordo annuo (all'assegnista)	€ 24.321,04
Ente Finanziatore	dal Ministero della Salute "Genoma mEdiciNa pERsonalizzata – GENERA" – Codice locale progetto T3-AN-04 – CUP: B63C22001040001
Oggetto del colloquio	I candidati dovranno possedere conoscenze nell'ambito delle suscettibilità alle malattie complesse e nell'ambito dell'uso del sequenziamento di nuova generazione (short e long-read NGS) per la raccolta di varianti genetiche e del loro possibile ruolo nella predisposizione
Sito web del Dipartimento per la pubblicazione delle informazioni relative alla procedura concorsuale (calendari concorsuali ed esiti delle valutazioni)	https://www.medicinadiprecisione.unicampania.it/
Data della pubblicazione del calendario concorsuale, delle modalità di svolgimento del colloquio nonché dei risultati della valutazione titoli	Entro il 05/06/2024
Sito web dell'Ateneo per la pubblicazione della graduatoria generale di merito e delle modalità per la sottoscrizione del contratto	https://www.unicampania.it/index.php/ricerca/assegni-di-ricerca/bandi
B5 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca	
Titolo del programma di ricerca	"Genoma mEdiciNa pERsonalizzata"- GENERA



Descrizione sintetica del programma di ricerca	Lo studio si propone di analizzare varianti genetiche, trascritti e pattern di metilazione alla ricerca di varianti/geni di media rarità con un impatto sulla suscettibilità genetica di diverse patologie complesse neurologiche, cardiologiche e oncologiche. Saranno utilizzati tool informatici di predittività su base genomica su coorti esistenti e di nuovo reclutamento.
Settore scientifico-disciplinare	MED/03
Struttura sede della ricerca	Dipartimento di Medicina di Precisione
Responsabile scientifico (Tutor)	Prof. Vincenzo Nigro
Durata del contratto (in mesi)	(24) mesi
Data di inizio attività	01/07/2024
Importo lordo annuo (all'assegnista)	€ 24.321,04
Ente Finanziatore	dal Ministero della Salute "Genoma mEdiciNa pERsonalizzatA – GENERA" – Codice locale progetto T3-AN-04 – CUP: B63C22001040001
Oggetto del colloquio	I candidati dovranno possedere conoscenze nell'ambito delle suscettibilità alle malattie complesse e nell'ambito dell'uso del sequenziamento di nuova generazione (short e long-read NGS) per la raccolta di varianti genetiche e del loro possibile ruolo nella predisposizione. La risorsa dovrà possedere conoscenze e competenze per lo sviluppo di attività relative alla Bioinformatica per dati multi-omici, incluso lo sviluppo di pipelines per l'analisi automatizzata e applicazione di metodiche computazionali avanzate per analisi di dati di sequenza. Nell'ambito del progetto di cui alla presente Selezione, la risorsa dovrà possedere conoscenze e competenze di elementi di base di Biologia molecolare e genetica; dell'ambiente di lavoro basato su sistema operativo Linux; di gestione software open source per l'analisi di dati omici e utilizzo dei principali database genomici
Sito web del Dipartimento per la pubblicazione delle informazioni relative alla procedura concorsuale (calendari concorsuali ed esiti delle valutazioni)	https://www.medicinadiprecisione.unicampania.it/
Data della pubblicazione del calendario concorsuale, delle modalità di svolgimento del colloquio nonché dei risultati della valutazione titoli	Entro il 05/06/2024

Sito web dell'Ateneo per la pubblicazione della graduatoria generale di merito e delle modalità per la sottoscrizione del contratto	https://www.unicampania.it/index.php/ricerca/assegni-di-ricerca/bandi
--	---

C - <i>DIPARTIMENTO di Medicina Sperimentale</i>	
C1 <i>assegno per lo svolgimento di attività di ricerca</i>	
Titolo del programma di ricerca	Valutazione del ruolo del paziente nel sistema di segnalazione spontanea di sospette reazioni avverse a farmaci
Descrizione sintetica del programma di ricerca	La tendenza attuale nell'ambito dei sistemi di farmacovigilanza è quella di virare verso un maggiore coinvolgimento del paziente nella segnalazione spontanea di sospette reazioni avverse ai farmaci (ADR). Dati della letteratura suggeriscono che la segnalazione da parte dei pazienti ha il vantaggio di evidenziare nuove informazioni sulle ADR, oltre a fornire una descrizione più dettagliata delle stesse rispetto alle segnalazioni degli operatori sanitari. Inoltre, i pazienti descrivono la gravità e l'impatto delle ADR sulla vita quotidiana, integrando le informazioni derivate dagli operatori sanitari. Ad oggi, la segnalazione da parte dei pazienti è relativamente rara in molti Paesi. Pertanto, lo scopo di questo programma di ricerca è di descrivere l'andamento temporale e le caratteristiche delle segnalazioni di ADR fornite dai pazienti nei database di farmacovigilanza disponibili e di libero accesso e confrontarle con quelle dell'operatore sanitario
Settore scientifico-disciplinare	BIO/14
Struttura sede della ricerca	Dipartimento di Medicina Sperimentale
Responsabile scientifico (Tutor)	Prof.ssa Annalisa Capuano
Durata del contratto (in mesi)	(12) mesi
Data di inizio attività	01/07/2024
Importo lordo annuo (all'assegnista)	€ 19.367,00
Ente Finanziatore	Fondi AIFA 2012/2014: "Manutenzione e continuità del Centro Regionale di Farmacovigilanza" Centro Regionale di Farmacovigilanza e Farmacoepidemiologia - CUP B61G17000170005
Oggetto del colloquio	Data mining, analisi del segnale, database di farmacovigilanza, sistema di segnalazione spontanea, valutazione case by case, ruolo del paziente nella farmacovigilanza
Sito web del Dipartimento per la pubblicazione delle	https://www.medicinasperimentale.unicampania.it/

<i>informazioni relative alla procedura concorsuale (calendari concorsuali ed esiti delle valutazioni)</i>	
Data della pubblicazione del calendario concorsuale, delle modalità di svolgimento del colloquio nonché dei risultati della valutazione titoli	Entro il 05/06/2024
Sito web dell'Ateneo per la pubblicazione della graduatoria generale di merito e delle modalità per la sottoscrizione del contratto	https://www.unicampania.it/index.php/ricerca/assegni-di-ricerca/bandi
C2 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca	
Titolo del programma di ricerca	Analisi delle reazioni avverse associate alle terapie modificanti la malattia (Disease Modifying Therapies — DMT) usate nel trattamento di pazienti affetti da sclerosi multipla
Descrizione sintetica del programma di ricerca	A seguito dell'approvazione negli anni '90 degli interferoni iniettabili (IFN), nuovi farmaci modificanti la malattia (DMT) hanno ottenuto l'autorizzazione per il trattamento della sclerosi multipla, tra cui glatiramer acetato, natalizumab, fingolimod, alemtuzumab, teriflunomide, dimetilfumarato, cladribina, ocrelizumab, ofatumumab. I DMT hanno proprietà farmacodinamiche distinte, che si associano a differenti profili di efficacia e tollerabilità. Le ADR più comunemente associate a DMT sono rappresentate da sintomi simil-influenzali e reazioni nel sito di iniezione. Per quel che concerne, invece, le ADR gravi, sono state identificati casi di infezioni, tumori, epatotossicità, PML, disturbi cardiovascolari e immuno-correlati, inclusi decessi. Considerato che diversi DMT sono stati recentemente approvati e che per molti di questi sono stati identificate specifiche problematiche di sicurezza, si rende necessario un attento monitoraggio dei pazienti nella reale pratica clinica. Pertanto, il presente assegno di ricerca sarà finalizzato all'analisi dei dati contenuti nelle schede di segnalazione relative a uno o più DMT, estratte da banche dati di segnalazione spontanea al fine di fornire una panoramica del profilo di sicurezza dei DMT nella reale pratica clinica
Settore scientifico-disciplinare	BIO/14

Struttura sede della ricerca	Dipartimento di Medicina Sperimentale
Responsabile scientifico (Tutor)	Prof.ssa Annalisa Capuano
Durata del contratto (in mesi)	(12) mesi
Data di inizio attività	01/07/2024
Importo lordo annuo (all'assegnista)	€ 19.367,00
Ente Finanziatore	Fondi AIFA 2012/2014: "Manutenzione e continuità del Centro Regionale di Farmacovigilanza" Centro Regionale di Farmacovigilanza e Farmacoepidemiologia - CUP B61G17000170005
Oggetto del colloquio	Data mining, analisi del segnale, database di farmacovigilanza, sistema di segnalazione spontanea, valutazione case by case, ruolo del paziente nella farmacovigilanza
Sito web del Dipartimento per la pubblicazione delle informazioni relative alla procedura concorsuale (calendari concorsuali ed esiti delle valutazioni)	https://www.medicinasperimentale.unicampania.it/
Data della pubblicazione del calendario concorsuale, delle modalità di svolgimento del colloquio nonché dei risultati della valutazione titoli	Entro il 05/06/2024
Sito web dell'Ateneo per la pubblicazione della graduatoria generale di merito e delle modalità per la sottoscrizione del contratto	https://www.unicampania.it/index.php/ricerca/assegni-di-ricerca/bandi
C3 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca	
Titolo del programma di ricerca	Raccolta dei dati epidemiologici relativi al registro mesoteliomi
Descrizione sintetica del	L'attività di sorveglianza epidemiologica per il mesotelioma, che costituisce una preziosa base per la ricerca nell'ambito epidemiologico, sia di tipo

programma di ricerca	descrittivo che eziologico, è basata sulla ricerca attiva dei soggetti affetti da mesotelioma (casi). L'attività sarà svolta attraverso la raccolta, utilizzando le diverse fonti dei dati epidemiologici, dei casi di s 8getti affetti da mesotelioma nella regione Campania
Settore scientifico-disciplinare	MED/42
Struttura sede della ricerca	Dipartimento di Medicina Sperimentale
Responsabile scientifico (Tutor)	Prof. Italo Francesco Angelillo
Durata del contratto (in mesi)	(12) mesi
Data di inizio attività	01/07/2024
Importo lordo annuo (all'assegnista)	€ 19.367,00
Ente Finanziatore	Convenzione Regione Campania
Oggetto del colloquio	Strumenti e metodologie per la raccolta dei dati epidemiologici
Sito web del Dipartimento per la pubblicazione delle informazioni relative alla procedura concorsuale (calendari concorsuali ed esiti delle valutazioni)	https://www.medicinasperimentale.unicampania.it/
Data della pubblicazione del calendario concorsuale, delle modalità di svolgimento del colloquio nonché dei risultati della valutazione titoli	Entro il 05/06/2024
Sito web dell'Ateneo per la pubblicazione della graduatoria generale di merito e delle modalità per la sottoscrizione del contratto	https://www.unicampania.it/index.php/ricerca/assegni-di-ricerca/bandi
C4 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca	

Titolo del programma di ricerca	Rilevazione delle abitudini di vita, della storia familiare e professionale di soggetti con mesotelioma
Descrizione sintetica del programma di ricerca	L'attività di sorveglianza epidemiologica per il mesotelioma, che costituisce una preziosa base per la ricerca nell'ambito epidemiologico, sia di tipo descrittivo che eziologico, è basata sulla ricerca attiva dei soggetti affetti da mesotelioma (casi) e la ricostruzione anamnestica individuale. L'attività sarà svolta attraverso la somministrazione di un questionario mediante intervista al paziente affetto da mesotelioma oppure, in caso di impossibilità, ad una persona "prossima" al paziente, il cosiddetto "Proxy". Lo strumento per la raccolta dei dati relativi alle eventuali esposizioni all'amianto "Questionario sulla storia di lavoro e sulle abitudini di vita" è focalizzato alla rilevazione dell'anamnesi professionale, delle abitudini di vita e della storia residenziale di ciascun caso.
Settore scientifico-disciplinare	MED/42
Struttura sede della ricerca	Dipartimento di Medicina Sperimentale
Responsabile scientifico (Tutor)	Prof. Italo Francesco Angelillo
Durata del contratto (in mesi)	(12) mesi
Data di inizio attività	01/07/2024
Importo lordo annuo (all'assegnista)	€ 19.367,00
Ente Finanziatore	Convenzione Regione Campania
Oggetto del colloquio	Strumenti e metodologie per la raccolta dei dati epidemiologici
Sito web del Dipartimento per la pubblicazione delle informazioni relative alla procedura concorsuale (calendari concorsuali ed esiti delle valutazioni)	https://www.medicinasperimentale.unicampania.it/
Data della pubblicazione del calendario concorsuale, delle modalità di svolgimento del colloquio nonché dei risultati della valutazione titoli	Entro il 05/06/2024
Sito web dell'Ateneo per la pubblicazione	https://www.unicampania.it/index.php/ricerca/assegni-di-ricerca/bandi

della graduatoria generale di merito e delle modalità per la sottoscrizione del contratto	
---	--

D - DIPARTIMENTO di Salute Mentale e Fisica e Medicina Preventiva	
D1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca	
Titolo del programma di ricerca	Il ruolo della dieta nell'infiammazione cronica di basso grado e nel rischio di cancro e di malattie cronico-degenerative maggiori: uno studio prospettico
Descrizione sintetica del programma di ricerca	Le malattie croniche sono le principali cause di morbilità e mortalità in Europa e l'infiammazione cronica di basso grado è un fattore di rischio consolidato per queste malattie. Molti componenti della dieta modulano i livelli dei biomarcatori dell'infiammazione, ma pochi studi hanno valutato come la dieta complessiva influenzi l'infiammazione. Nel presente studio ci proponiamo di identificare e convalidare un modello alimentare infiammatorio utilizzando la coorte prospettica EPIC-Italia e di valutare se sia un miglior predittore di cancro, malattie cardiovascolari e diabete di tipo 2 rispetto all'indice mediterraneo italiano già disponibile. Valuteremo inoltre se la relazione tra i marcatori di infiammazione e l'adesione al modello alimentare infiammatorio sia modulata dalla composizione degli acidi grassi della dieta. Svilupperemo uno strumento facilmente applicabile per misurare la misura in cui la dieta complessiva di una persona influisce sui marcatori dell'infiammazione, aprendo nuove opportunità di intervento dietetico per ridurre lo sviluppo e la progressione delle malattie croniche
Settore scientifico-disciplinare	MED/01
Struttura sede della ricerca	Dipartimento di Salute Mentale e Fisica e Medicina Preventiva
Responsabile scientifico (Tutor)	Prof. Vittorio Simeon
Durata del contratto (in mesi)	(11) mesi – per scadenza progetto
Data di inizio attività	01/07/2024
Importo lordo annuo (all'assegnista)	€ 30.800,00
Ente Finanziatore	dal Ministero della Salute - Ricerca finalizzata 2019 - Giovani Ricercatori (GR) 12370292 - CUP: B64G20000220006
Oggetto del colloquio	Aspetti metodologici ed analisi statistica degli studi epidemiologici di coorte; modelli di regressione (Lineare, Logistica, Cox); aspetti statistici nell'analisi dei marcatori biologici (-omics); metodi e modelli per l'inferenza causale (grafici DAG, mediazione)
Sito web del Dipartimento per la pubblicazione delle informazioni relative	https://www.salutementaleefisica.unicampania.it/

<p>alla procedura concorsuale (calendari concorsuali ed esiti delle valutazioni)</p>	
<p>Data della pubblicazione del calendario concorsuale, delle modalità di svolgimento del colloquio nonché dei risultati della valutazione titoli</p>	<p>Entro il 05/06/2024</p>
<p>Sito web dell'Ateneo per la pubblicazione della graduatoria generale di merito e delle modalità per la sottoscrizione del contratto</p>	<p>https://www.unicampania.it/index.php/ricerca/assegni-di-ricerca/bandi</p>
<p>D2 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca</p>	
<p>Titolo del programma di ricerca</p>	<p>Modelli di intelligenza artificiale in microscopia confocale a riflettanza per la diagnosi differenziale tra lesioni facciali neoplastiche e quelle autoindotte</p>
<p>Descrizione sintetica del programma di ricerca</p>	<p>Le dermatosi autoindotte sono lesioni cutanee autoinflitte, di cui il paziente nega la responsabilità. Convenzionalmente, le lesioni dermatologiche vengono diagnosticate mediante esame a occhio nudo e dermatoscopia. Le lesioni sospette vengono rimosse o sottoposte a biopsia per la conferma istopatologica. La microscopia confocale a riflettanza (RCM) è un metodo di imaging non invasivo progettato per identificare varie malattie della pelle, utilizzando un laser a diodo infrarosso da 830 nm. La diagnosi basata sul confocale può essere soggettiva a causa della ripida curva di apprendimento del metodo e della scarsità di programmi di formazione disponibili per l'RCM. Gli algoritmi basati sull'apprendimento automatico potrebbero offrire un approccio più quantitativo e oggettivo. Lo scopo del presente studio è addestrare, validare e testare una rete neurale convoluta (CNN) per la diagnosi differenziale delle lesioni facciali neoplastiche e quelle autoindotte attraverso RCM. Verrà utilizzata una CNN preaddestrata per realizzare quattro fasi principali: lettura delle immagini, patching, classificazione e votazione. Le immagini verranno acquisite con Vivascope confocale calibro ID 1500, presso l'Unità di Dermatologia</p>

Settore scientifico-disciplinare	MED/35
Struttura sede della ricerca	Dipartimento di Salute Mentale e Fisica e Medicina Preventiva
Responsabile scientifico (Tutor)	Prof. Giuseppe Argenziano
Durata del contratto (in mesi)	(24) mesi
Data di inizio attività	01/07/2024
Importo lordo annuo (all'assegnista)	€ 25.000,00
Ente Finanziatore	dal MUR nell'ambito del progetto MENFIS – CUP: B63C22002200005
Oggetto del colloquio	Crittografia funzionale e omomorfa, e possibili collegamenti.
Sito web del Dipartimento per la pubblicazione delle informazioni relative alla procedura concorsuale (calendari concorsuali ed esiti delle valutazioni)	https://www.salumentaleefisica.unicampania.it/
Data della pubblicazione del calendario concorsuale, delle modalità di svolgimento del colloquio nonché dei risultati della valutazione titoli	Entro il 05/06/2024
Sito web dell'Ateneo per la pubblicazione della graduatoria generale di merito e delle modalità per la sottoscrizione del contratto	https://www.unicampania.it/index.php/ricerca/assegni-di-ricerca/bandi
D3 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca	
Titolo del programma di ricerca	Biotechologie innovative per la creazione di networks vascolari e barriere del SNC
Descrizione sintetica del	Nonostante i significativi progressi nell'ingegneria biomedica e dei biomateriali, i tessuti artificiali ideati per sostituire una parte di un organo

programma di ricerca	ancora non trovano significativa applicazione clinica e terapeutica, ad eccezione di tessuti come cute, osso o cartilagine. Il progetto attuale, basato su una rivoluzionaria tecnologia di ingegneria tissutale, si propone di produrre reti vascolari e barriere emato-encefaliche per la riparazione del cervello a seguito di danno. Utilizzando bioreattori dedicati, molecole autoassemblanti della matrice extracellulare, insieme a fibre polimeriche cave funzionalizzate con fattori angiogenici e relative linee cellulari saranno in grado di assemblare vasi artificiali per la riparazione cerebrale personalizzata
Settore scientifico-disciplinare	BIO/16
Struttura sede della ricerca	Dipartimento di Salute Mentale e Fisica e Medicina Preventiva
Responsabile scientifico (Tutor)	Prof. Michele Papa
Durata del contratto (in mesi)	(12) mesi
Data di inizio attività	02/09/2024
Importo lordo annuo (all'assegnista)	€ 22.000,00
Ente Finanziatore	dall'UE nell'ambito del progetto HORIZON Thor - CUP: B63C23000120006
Oggetto del colloquio	Organizzazione anatomo-funzionale e tecniche di analisi (morfologiche, molecolari, istochimiche e di imaging microscopico) della matrice extracellulare e degli elementi neuro-vascolari
Sito web del Dipartimento per la pubblicazione delle informazioni relative alla procedura concorsuale (calendari concorsuali ed esiti delle valutazioni)	https://www.salutementaleefisica.unicampania.it/
Data della pubblicazione del calendario concorsuale, delle modalità di svolgimento del colloquio nonché dei risultati della valutazione titoli	Entro il 05/06/2024
Sito web dell'Ateneo per la pubblicazione della graduatoria generale di merito e delle modalità per la	https://www.unicampania.it/index.php/ricerca/assegni-di-ricerca/bandi

sottoscrizione del contratto	
------------------------------	--

E - <i>DIPARTIMENTO di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche</i>	
E1 <i>assegno per lo svolgimento di attività di ricerca</i>	
Titolo del programma di ricerca	Caratterizzazione dell'intrusione marina nelle falde acquifere costiere tramite metodologie informatiche e statistiche finalizzate alla realizzazione di indici di vulnerabilità nell'ambito del progetto DATASET
Descrizione sintetica del programma di ricerca	Il candidato sarà responsabile della fase di campionamento, caratterizzazione e quantificazione dei processi di salinizzazione costiera tramite metodologie di analisi chimica, elaborazione statistica multivariata ed indici di vulnerabilità per tutti i siti sperimentali del progetto DATASET
Settore scientifico-disciplinare	GEO/05
Struttura sede della ricerca	Dipartimento Medicina di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche
Responsabile scientifico (Tutor)	Prof.ssa Micòl Mastrocicco
Durata del contratto (in mesi)	(12) mesi
Data di inizio attività	01/09/2024
Importo lordo annuo (all'assegnista)	€ 19.367,00
Ente Finanziatore	Dal MUR nell'ambito del progetto DATASET – CUP: B23C23000780006
Oggetto del colloquio	Metodo per la stima della vulnerabilità intrinseca e del rischio; Processi responsabili della salinizzazione delle acque in ambiente costiero; Metodologie per il campionamento delle acque sotterranee e superficiali; Tipologie di dati cartografici utili alla realizzazione di database
Sito web del Dipartimento per la pubblicazione delle informazioni relative alla procedura concorsuale (calendari concorsuali ed esiti delle valutazioni)	https://www.distabif.unicampania.it/
Data della pubblicazione del calendario concorsuale, delle modalità di svolgimento del colloquio nonché dei risultati della valutazione titoli	Entro il 05/06/2024

Sito web dell'Ateneo per la pubblicazione della graduatoria generale di merito e delle modalità per la sottoscrizione del contratto	https://www.unicampania.it/index.php/ricerca/assegni-di-ricerca/bandi
E2 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca	
Titolo del programma di ricerca	Organizzazione, analisi e digitalizzazione di parametri idrogeochimici, socioeconomici, ecologici e climatici per la valutazione della vulnerabilità ai processi di salinizzazione e di inquinamento antropico negli acquiferi costieri, nell'ambito del progetto DATASET
Descrizione sintetica del programma di ricerca	Il candidato si occuperà delle fasi di analisi e interpretazione di dati derivanti da raccolte bibliografiche, caratterizzazione in sito e database sia locali che globali open access. I dati così raccolti serviranno alla realizzazione di un geodatabase contenente tutti i parametri utili alla realizzazione di mappe di vulnerabilità ai processi di salinizzazione e di inquinamento antropico, per tutti i siti sperimentali del progetto DATASET
Settore scientifico-disciplinare	GEO/05
Struttura sede della ricerca	Dipartimento Medicina di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche
Responsabile scientifico (Tutor)	Prof.ssa Micòl Mastrocicco
Durata del contratto (in mesi)	(12) mesi
Data di inizio attività	01/09/2024
Importo lordo annuo (all'assegnista)	€ 19.367,00
Ente Finanziatore	Dal MUR nell'ambito del progetto DATASET – CUP: B23C23000780006
Oggetto del colloquio	Metodo per la stima della vulnerabilità intrinseca e del rischio; Effetti dei cambiamenti climatici sulle risorse idriche; Tipologie di dati cartografici utili alla realizzazione di database; Tecniche di redazione di cartografia in ambiente GIS
Sito web del Dipartimento per la pubblicazione delle informazioni relative alla procedura concorsuale (calendari concorsuali ed esiti delle valutazioni)	https://www.distabif.unicampania.it/
Data della pubblicazione del	Entro il 05/06/2024



<i>calendario concorsuale, delle modalità di svolgimento del colloquio nonché dei risultati della valutazione titoli</i>	
<i>Sito web dell'Ateneo per la pubblicazione della graduatoria generale di merito e delle modalità per la sottoscrizione del contratto</i>	https://www.unicampania.it/index.php/ricerca/assegni-di-ricerca/bandi

Allegato B
Domanda di partecipazione al concorso

**Al Dirigente della
Divisione Ricerca e Formazione Post-Lauream -
Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli**

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a a _____
_____ provincia di _____ il _____, cittadino/a _____
residente in _____ provincia di _____ c.a.p. _____
via _____ n. _____,

in riferimento alla domanda di partecipazione al concorso

domiciliata in _____
codice fiscale _____ E-MAIL _____
PEC _____ contatto telefonico _____

CHIEDE

- o di essere ammesso/a a partecipare al concorso, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. _____ assegno di ricerca, durata _____, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento/Centro di _____ di codesto Ateneo, titolo _____ del _____ progetto _____ di _____ ricerca _____ per il settore scientifico disciplinare _____ responsabile scientifico (Tutor) _____

A tal fine, consapevole delle sanzioni penali per il caso di dichiarazioni mendaci nonché per il caso di formazione e/ o uso di atti falsi previsti dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445,

DICHIARA

- a) di essere cittadino/a _____;
- c) di essere in possesso della laurea magistrale/specialistica o laurea vecchio ordinamento o titolo equivalente conseguito all'estero in _____, il _____ presso l'Università degli Studi di _____, con la votazione di _____ nonché di adeguato curriculum scientifico professionale;

d) di essere in possesso del seguente titolo di preferenza, a parità di punteggio, previsto dal bando di concorso:

Titolo di dottore di ricerca in _____ conseguito in data _____, presso l'Università degli Studi di _____ e/o

Titolo di specializzazione medica in _____, presso l'Università degli Studi di _____, in data _____, con la seguente votazione _____ corredata di una adeguata produzione scientifica;

e) di non rientrare in nessuna delle situazioni di esclusione elencate all'art. 3 del bando di concorso cui si riferisce la presente domanda di partecipazione;

f) di specificare, secondo quanto previsto dall'art. 20, comma 2, della L. n. 104/1992, l'ausilio necessario in relazione al proprio handicap nonché l'eventuale necessità di tempi aggiuntivi documentati da idoneo certificato rilasciato dalla struttura sanitaria pubblica competente per territorio _____.

Dichiara, infine, di essere consapevole che i dati personali forniti nella presente domanda e nei suoi allegati saranno utilizzati dall'Amministrazione universitaria solo per fini istituzionali e per l'espletamento della procedura concorsuale, così come dettagliato all'articolo 10 del bando.

Luogo _____, data ___ / ___ / ____

Firma del dichiarante (1)
(leggibile e di proprio pugno)

NOTE

- a) **informativa** - I dati personali forniti inerenti la partecipazione al bando saranno trattati nel rispetto dei principi di liceità, correttezza, trasparenza, adeguatezza, pertinenza e necessità di cui all'art. 5, paragrafo del GDPR (Regolamento UE 2016/679). Tali dati saranno trattati esclusivamente per finalità istituzionali dell'Università e, in particolare, per tutti gli adempimenti relativi all'esecuzione del presente bando di concorso. Il trattamento dei predetti dati avverrà mediante strumenti manuali, informatici e telematici e con logiche strettamente correlate alle finalità stesse e comunque in modo da garantire la sicurezza e la riservatezza dei dati stessi, nel rispetto dei principi di cui all'art. 5 del Regolamento europeo 2016/679. In relazione al trattamento dei predetti dati gli interessati potranno esercitare i diritti di cui agli articoli dal 15 al 22 del predetto Regolamento UE 2016/679.

Allegato C

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE

(art. 46 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 e successive modifiche ed integrazioni)

Il/La sottoscritto/a _____,
nato/a _____ il ___/___/____ residente nel Comune di _____,
_____ indirizzo _____,

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 e successive modifiche ed integrazioni, in relazione alla propria domanda di partecipazione al concorso per assegni di ricerca,

DICHIARA

A) di possedere i seguenti titoli di studio di cui all'art. 3 del bando di concorso (*da riportare denominazione dell'ente che ha rilasciato il titolo, la data di conseguimento e la votazione finale, le votazioni dei singoli esami di profitto*):

- _____
- _____

B) di possedere i seguenti titoli di studio di preferenza, a parità di punteggio, di cui all'art. 4 del bando di concorso:

- Titolo di dottore di ricerca in _____
- Titolo di Specializzazione medica in _____

Luogo _____, data ___/___/____

Firma del dichiarante (1)
(leggibile e di proprio pugno)

(1) La firma, apposta di proprio pugno dal candidato, deve essere accompagnata dalla fotocopia di un valido documento di identità.

Informativa – I dati personali forniti inerenti la partecipazione al bando saranno trattati nel rispetto dei principi di liceità, correttezza, trasparenza adeguatezza, pertinenza e necessità di cui all'art. 5, paragrafo del GDPR (Regolamento UE 2016/679). Tali dati saranno trattati esclusivamente per finalità istituzionali dell'Università e, in particolare, per tutti gli adempimenti relativi all'esecuzione del presente bando di concorso. Il trattamento dei predetti dati avverrà mediante strumenti manuali, informatici e telematici e con logiche strettamente correlate alle finalità stesse e comunque in modo da garantire la sicurezza e la riservatezza dei dati stessi, nel rispetto dei principi di cui all'art. 5 del Regolamento europeo 2016/679. In relazione al trattamento dei predetti dati gli interessati potranno esercitare i diritti di cui agli articoli dal 15 al 22 del predetto Regolamento UE 2016/679.

Allegato D

ELENCO DEI DOCUMENTI/TITOLI ALLEGATI ALLA DOMANDA

e

LORO DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ALL'ORIGINALE

(art. 19 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 e successive modifiche ed integrazioni)

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a a _____
_____ provincia di _____ il _____, cittadino/a _____
residente in _____ provincia di _____ c.a.p. _____
via _____ n. _____,

allega alla domanda di partecipazione al concorso

i seguenti documenti/titoli (si raccomanda la corrispondenza tra il numero indicato nel sottostante elenco e il numero da riportare su ciascun documento allegato):

- 1) copia a colori di un documento di riconoscimento;
- 2) copia del codice fiscale (*se disponibile, nel caso di candidati con cittadinanza estera non residenti in Italia*);
- 3) curriculum dettagliato, relativo alla attività scientifica, accademica e professionale.
- 4) tesi e/o abstract della laurea e/o del dottorato di ricerca;
- 5) titolo di studio tradotto, in lingua italiana o inglese e legalizzato dalle competenti rappresentanze diplomatiche o consolari o da un traduttore ufficiale (per i possessori di titolo estero);
- 6) le seguenti pubblicazioni complete dei dati identificativi (autori, titolo, rivista/libro, n. pagine, anno di pubblicazione, ID Scopus e WOS):
 - 5a).....;
 - 5b).....;
 - 5c).....;
- 7) i seguenti documenti e/o titoli che si ritengono utili per la valutazione ai sensi dell'art. 4 del bando di concorso:
 - 6a).....;
 - 6b).....;
 - 6c).....;

8) dichiarazione sostitutiva di certificazione, resa secondo l'Allegato C del bando di concorso, ai sensi del D.P.R n.445/2000.

Luogo _____, data ___ / ___ / ___

Firma del dichiarante
(leggibile e di proprio pugno)

Il/La sottoscritto/a _____ **DICHIARA**, che i titoli elencati ai su
indicati punti 4, 5 e 6 e allegati sono conformi ai rispettivi originali in proprio possesso.

Luogo _____, data ___ / ___ / ___

Firma del dichiarante (1)
(leggibile e di proprio pugno)

(1) La firma, apposta di proprio pugno dal candidato, deve essere accompagnata dalla fotocopia di un valido documento di identità.

NOTE

- a) i documenti, i titoli e le pubblicazioni possono essere prodotti in originale o in copia dichiarata conforme all'originale mediante dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà ai sensi degli artt. 19 e 47 del D.P.R. n. 445/2000. I candidati possono altresì dimostrare il possesso dei titoli indicati mediante la forma di semplificazione delle certificazioni amministrative consentite dall'art. 46 del D.P.R. n. 445/2000.
- b) Informativa – I dati personali forniti inerenti la partecipazione al bando saranno trattati nel rispetto dei principi di liceità, correttezza, trasparenza adeguatezza, pertinenza e necessità di cui all'art. 5, paragrafo del GDPR (Regolamento UE 2016/679). Tali dati saranno trattati esclusivamente per finalità istituzionali dell'Università e, in particolare, per tutti gli adempimenti relativi all'esecuzione del presente bando di concorso. Il trattamento dei predetti dati avverrà mediante strumenti manuali, informatici e telematici e con logiche strettamente correlate alle finalità stesse e comunque in modo da garantire la sicurezza e la riservatezza dei dati stessi, nel rispetto dei principi di cui all'art. 5 del Regolamento europeo 2016/679. In relazione al trattamento dei predetti dati gli interessati potranno esercitare i diritti di cui agli articoli dal 15 al 22 del predetto Regolamento UE 2016/679.

Allegato E

RICHIESTA COLLOQUIO IN VIDEOCONFERENZA

(Solo per i candidati stranieri e i residenti all'estero)

Cognome _____ nome _____

Nato/a a _____ (Prov. di _____) il _____

Nazionalità _____

Indirizzo di residenza (numero, via, codice postale, Paese)

Tel./Cell. _____ ID: _____

Indirizzo e-mail : _____

CHIEDE

di sostenere il colloquio in videoconferenza.

A conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R. n. 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità:

DICHIARA

che utilizzerà per l'identificazione la Carta d'Identità/Passaporto allegato alla presente in copia fronte e retro e a colori.

Data _____, lì _____

Firma _____