



PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 "ISTRUZIONE E RICERCA" -COMPONENTE 2 "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA", INVESTIMENTO 1.2 "FINANZIAMENTO DI PROGETI PRESENTATI DA GIOVANI RICERCATORI"

HOST INSTITUTION: AREA SCIENCE PARK

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 5 CONTRATTI DI RICERCA AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, DESTINATI A RICERCATORI INTERNAZIONALI POST- DOTTORATO A CARICO DEI FONDI E CON I REQUISITI DI CUI AL DECRETO MUR DI DATA 20 FEBBRAIO 2025, N. 47. BANDO CdR 1/2025.

Articolo 1 - Oggetto della selezione

Area Science Park (in qualità di "Host Institution1") indice la presente procedura selettiva per il conferimento di **n. 5 Contratti di Ricerca per giovani ricercatori internazionali post-dottorato**, per lo svolgimento di attività nell'ambito dei progetti di ricerca di seguito elencati e descritti nella rispettiva scheda profilo allegata al presente bando.

Codice Unico di Progetto (CUP)	Codice identificativo e posizione finanziata elenco Centro Nord	n. Posizioni previste	Settore Scientifico Disciplinare	Sede operativa	Durata del contratto di ricerca
J93C25000440001	Profilo A) 2	1	IINF-01/A IINF-05/A	Area Science Park - Campus di Padriciano Padriciano, 99 34149- Trieste	24 mesi
J93C25000450001	Profilo B) 4	1	IINF-01/A IINF-05/A	Area Science Park - Campus di Padriciano Padriciano, 99 34149 - Trieste	24 mesi
J93C25000460001	Profilo C) 5	1	IIND-08/B IIND05/A ICHI-01/B ICHI-01/C IMAT-01/A	Area Science Park - Campus di Basovizza Basovizza, SS 14, Km 163,5 34149 - Trieste	24 mesi

_

¹ Ente pubblico di ricerca che ha presentato la manifestazione di interesse ai fini dell'assunzione di ricercatori post-dottorato che rientrano nella definizione di cui all'art. 1, comma 8, del Decreto Direttoriale n. 47 di data 20 febbraio 2025 ("Decreto per l'assunzione di ricercatori internazionali post-dottorato").









Codice Unico di Progetto (CUP)	Codice identificativo e posizione finanziata elenco Mezzogiorno	n. Posizioni previste	Settore Scientifico Disciplinare	Sede operativa	Durata del contratto di ricerca
J13C25000100001	Profilo D) 1	1	CHEM-07/A	Area Science Park - Campus Baronissi Via Salvatore Allende Baronissi (Salerno)	24 mesi
J13C25000110001	Profilo E) 3	1	BIOS-08/A BIOS-14/A IBIO-01/A	Area Science Park - Campus Baronissi Via Salvatore Allende Baronissi (Salerno)	24 mesi

Nella scheda profilo sono indicati, per ciascun progetto di ricerca: il codice identificativo del profilo, il numero di posizione del progetto di ricerca, il numero di posizioni messe a selezione, la durata del contratto di ricerca, la sede operativa, il settore scientifico disciplinare, il profilo tecnico/scientifico del contrattista, la descrizione del progetto di ricerca su cui il contrattista verrà impegnato e il responsabile della ricerca.

I candidati, purché in possesso degli specifici requisiti previsti per ciascun Contratto di Ricerca, possono presentare la propria candidatura a più profili.

I Contratti di Ricerca saranno stipulati per un periodo massimo di 24 mesi a partire dalla data di stipula del contratto, ossia entro 30 giorni dalla sottoscrizione dell'Atto d'obbligo da parte di Area Science Park, e comunque entro il 15 maggio 2025².

Il Contratto di Ricerca:

 non è cumulabile con borse di studio o di ricerca a qualsiasi titolo conferite da istituzioni nazionali o straniere, salvo quelle esclusivamente finalizzate alla mobilità internazionale per motivi di ricerca;

- non è compatibile con la frequenza di corsi di laurea, laurea specialistica o magistrale, dottorato di ricerca o specializzazione di area medica, in Italia o all'estero;
- comporta il collocamento in aspettativa senza assegni per il dipendente in servizio presso le amministrazioni pubbliche;
- non dà luogo a diritto di accesso al ruolo, né possono essere computati ai fini di cui all'art.
 20 del D. Lgs. 25 maggio 2017, n. 7.

Area Science Park garantisce pari opportunità tra uomini e donne per l'accesso al lavoro e il trattamento sul lavoro, ai sensi del D. Lgs. 11 aprile 2006, n. 198.

² Artt. 13 (comma 2) e 10, Decreto Direttoriale n. 47 di data 20 febbraio 2025 ("Decreto per l'assunzione di ricercatori internazionali post-dottorato").









Le assunzioni previste dal presente bando sono in ogni caso subordinate all'effettiva assegnazione delle risorse di cui al Decreto Direttoriale n. 47 di data 20 febbraio 2025 ("Decreto per l'assunzione di ricercatori internazionali post-dottorato").

Articolo 2 - Soggetti destinatari e requisiti di ammissione

La presente selezione si rivolge a "**Ricercatori internazionali post-dottorato**" ovvero ricercatori di qualunque nazionalità che <u>non abbiano</u> maturato una consolidata esperienza nella gestione dei gruppi di ricerca e <u>non siano</u> in una posizione contrattuale tale da garantirgli una stabile prospettiva di carriera nell'ambito della ricerca³.

In tale definizione sono compresi tutti i ricercatori che alla data di pubblicazione del Decreto MUR 47 (20 febbraio 2025) abbiano fino 40 anni di età⁴, o, per profili con età maggiore di 40 anni e fino a 45 anni⁵, abbiano completato il PhD da massimo 7 anni, e che si trovino in una o più delle seguenti condizioni:

- A. dover acquisire una prima esperienza come responsabile di fondi e/o attività di ricerca;
- B. dover acquisire esperienza nella leadership e nella gestione di un team di ricerca nazionale e/o internazionale;
- C. non avere in essere, o non aver avuto prima di aver vinto il grant europeo, un contratto *Full Time Equivalent* (FTE) a tempo indeterminato come ricercatore e/o Professore di ruolo.

I Contrattisti di Ricerca dovranno, inoltre, risultare in possesso dei seguenti requisiti di ammissione:

- 1) dottorato di ricerca;
 - Per quanto riguarda i profili D)1 ed E)3 il candidato deve essere in possesso del titolo indicato nella scheda profilo di riferimento;
- 2) aver svolto un periodo, di almeno 3 mesi, di formazione e ricerca all'estero, anche all'interno del percorso di dottorato;

Con riferimento al requisito di cui al precedente punto 1), si precisa che sarà ammesso un titolo di dottorato conseguito in Italia o all'estero e riconosciuto equivalente in Italia. In caso di titolo estero lo stesso sarà riconosciuto equivalente dalla Commissione esaminatrice al solo fine del conferimento del Contratto di Ricerca.

La valutazione relativa all'eventuale affinità del dottorato conseguito dal candidato rispetto a quello indicato nelle schede profili D)1 ed E)3 verrà effettuata dalla Commissione esaminatrice.

I requisiti di ammissione devono essere posseduti alla data di scadenza del presente bando di selezione, pena l'esclusione dalla stessa.

Non possono partecipare altresì alla presente selezione:

a) il personale di ruolo, assunto a tempo indeterminato, delle università, degli enti pubblici di ricerca e delle istituzioni il cui diploma di perfezionamento scientifico è stato riconosciuto equipollente al titolo di dottore di ricerca ai sensi dell'art. 74, quarto comma, del decreto del Presidente della Repubblica 11 luglio 1980, n. 382;

³ Art. 1, comma 8, Decreto Direttoriale n. 47/2025 cit.

⁴ Si intende entro il compimento del 41esimo anno di età alla data di pubblicazione del Decreto Direttoriale n. 47/2025 cit. (20 febbraio 2025).

⁵ Si intende entro il compimento del 46esimo anno di età alla data di pubblicazione del Decreto Direttoriale n. 47/2025 cit. (20 febbraio 2025).









- b) i professori universitari di prima e seconda fascia;
- c) i ricercatori a tempo indeterminato, ancorché cessati dal servizio;
- d) coloro che hanno fruito di contratti da ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010;
- e) coloro che abbiano un rapporto di parentela o di affinità fino al IV grado compreso, di coniugio o di unione civile tra persone dello stesso sesso, così come disciplinato dall'art. 1 della Legge n. 76/2016, oppure che siano in stato di convivenza di fatto, così come regolamentato dall'art. 1, commi 37 e ss. della Legge cit., con il Direttore Generale, con i componenti del Consiglio di Amministrazione di Area Science Park, con il Direttore della Struttura o dell'Istituto dell'Ente a cui risulti eventualmente destinato il Contrattista.

Articolo 3 - Presentazione della domanda di partecipazione alla selezione

Per l'ammissione alla selezione i candidati devono produrre:

- 1) la **domanda di partecipazione** entro il termine perentorio delle **ore 12:00 del giorno 22 aprile 2025** con le modalità di seguito descritte (all.1);
- 2) la **proposta progettuale**, ovvero una relazione di massimo una facciata (indicativamente di 1.800 battute), nella quale il candidato descrive come intende svolgere l'attività di ricerca illustrata nella scheda profilo per la quale intende concorrere (all.2);
- 3) l'elenco completo di tutte le pubblicazioni e/o prodotti, riportando gli esatti riferimenti di ciascuna pubblicazione e/o prodotto e con l'indicazione delle cinque pubblicazioni e/o prodotti scelti per la valutazione. I lavori non reperibili attraverso la rete Internet (es. rapporti tecnici, monografie, capitoli di libro, brevetti) oppure quelli reperibili attraverso la rete, ma con accesso a pagamento, dovranno essere trasmessi dal candidato in allegato alla domanda (all.3);
- 4) il **proprio curriculum scientifico-professionale**, preferibilmente in formato europeo, con particolare riferimento alle eventuali esperienze oggetto della valutazione delle candidature;
- 5) fotocopia di documento di identità in corso di validità.

Nella domanda di ammissione alla selezione (all.1), i candidati devono dichiarare:

- a) il cognome, il nome e il codice fiscale;
- b) il luogo, la data di nascita e la nazionalità;
- c) l'indirizzo di residenza o di domicilio, se diverso dalla residenza, il proprio indirizzo PEC o un domicilio digitale a sé intestato al quale intende ricevere le comunicazioni relative alla selezione, indirizzo e-mail, unitamente a un recapito telefonico;
- d) di non aver compiuto 41 anni di età alla data di pubblicazione del Decreto MUR 47 (20 febbraio 2025), oppure di non aver compiuto 46 anni di età alla data di pubblicazione del Decreto MUR 47 (20 febbraio 2025) e di aver completato PhD da massimo 7 anni;
- e) di trovarsi in una o più delle seguenti condizioni:
 - dover acquisire una prima esperienza come responsabile di fondi e/o attività di ricerca;
 - dover acquisire esperienza nella leadership e nella gestione di un team di ricerca nazionale e/o internazionale;









- non avere in essere, o non aver avuto prima di aver vinto il grant europeo, un contratto
 Full Time Equivalent (FTE) a tempo indeterminato come ricercatore e/o Professore di
 ruolo;
- f) la data e luogo di conseguimento del titolo di dottore di ricerca e l'esatta descrizione del titolo posseduto;
- g) di aver svolto un periodo di almeno 3 mesi di formazione e ricerca all'estero, anche all'interno del percorso di dottorato;
- h) di non esser titolare di borse di studio o di ricerca;
- i) di non esser iscritto a corsi di laurea, laurea specialistica o magistrale e di dottorato;
- j) di non essere professore universitario di prima e seconda fascia;
- k) di non esser ricercatore a tempo indeterminato, ancorché cessato dal servizio;
- l) di non aver fruito di contratti da ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010;
- m) di non essere dipendente di ruolo, assunto a tempo indeterminato, delle università, degli enti pubblici di ricerca e delle istituzioni il cui diploma di perfezionamento scientifico è stato riconosciuto equipollente al titolo di dottore di ricerca ai sensi dell'art. 74, quarto comma, del decreto del Presidente della Repubblica 11 luglio 1980, n. 382;
- n) di non avere un rapporto di parentela o di affinità fino al IV grado compreso, di coniugio o di unione civile tra persone dello stesso sesso, così come disciplinato dall'art. 1 della Legge n. 76/2016, oppure che siano in stato di convivenza di fatto, così come regolamentato dall'art. 1, commi 37 e ss. della Legge cit., con il Direttore Generale, con i componenti del Consiglio di Amministrazione di Area Science Park, con il Direttore della Struttura o dell'Istituto dell'Ente a cui risulti eventualmente destinato il Contrattista. Titolari di incarichi politici, di amministrazione, di direzione o di governo » Sezioni » Area Science Park; Titolari di incarichi dirigenziali amministrativi di vertice » Sezioni » Area Science Park; Titolari di incarichi dirigenziali » Sezioni » Area Science Park;
- o) l'eventuale necessità di ausili, in relazione al proprio handicap, nell'espletamento del colloquio, e/o l'eventuale necessità di tempi aggiuntivi ai sensi dell'art. 20, legge 5 febbraio 1992, n. 104, nonché di misure dispensative, di strumenti compensativi e/o di tempi aggiuntivi necessari secondo quanto previsto dal D.M. 9 novembre 2021 della Presidenza del Consiglio dei Ministri in favore dei soggetti con disturbi specifici di apprendimento (DSA). Tale necessità deve essere opportunamente documentata ed esplicitata con apposita dichiarazione resa dalla commissione medico-legale dell'ASL di riferimento o di equivalente struttura pubblica, che il candidato deve allegare alla domanda di partecipazione;
- p) di essere consapevole che ogni eventuale comunicazione personale inerente alla presente selezione sarà inoltrata dall'Amministrazione alla propria PEC o a un domicilio digitale a sé intestato;
- q) di assumere l'impegno a comunicare le successive eventuali modificazioni di indirizzo PEC o di domicilio digitale a sé intestato o delle altre modalità di contatto;
- r) di avere l'idoneità fisica allo svolgimento delle attività di ricerca previste dal bando.

La modulistica per presentare la propria candidatura è parte integrante del presente bando ed è scaricabile dal sito istituzionale di Area Science Park al seguente indirizzo: Contratti di ricerca » Area Science Park.









I candidati dovranno far pervenire la propria domanda di partecipazione all'Area di Ricerca Scientifica e Tecnologica di Trieste - Area Science Park, Padriciano 99, 34149 Trieste, tramite PEC personale o altrimenti riconducibile al candidato all'indirizzo protocollo@pec.areasciencepark.it entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 22 aprile 2025, pena l'esclusione dalla procedura di selezione, riportando nell'oggetto al seguente dicitura: "DOMANDA DI PARTECIPAZIONE BANDO CdR 1/2025".

Si precisa quanto di seguito.

Al fine di ottenere l'efficace e tempestiva protocollazione e garantire l'attribuzione delle dichiarazioni presentate dal candidato è necessario rispettare le seguenti istruzioni:

- 1) le comunicazioni PEC devono essere indirizzate solo ed esclusivamente all'indirizzo di Posta Elettronica Certificata dell'Ente, non alle caselle personali o di servizio: solo per le comunicazioni valide che pervengono a tale indirizzo, infatti, viene assicurata la protocollazione, operazione che certifica l'acquisizione del documento da parte dell'Ente. Per assicurare la piena funzionalità del sistema e l'efficace protocollazione la dimensione complessiva degli allegati alla PEC non deve superare i 10 MB. Gli allegati alla PEC devono essere convertiti in PDF in modo da non risultare modificabili. Si sconsiglia la scannerizzazione, che comporta una maggiore estensione del documento;
- 2) il messaggio di "avvenuta consegna" della comunicazione PEC sul server dell'Ente, contenente anche il codice identificativo del messaggio, comprova che la comunicazione è stata ricevuta dal Protocollo dell'Ente; sarà cura del mittente verificare che la trasmissione sia andata a buon fine.

L'Ente si riserva di utilizzare il medesimo canale nel prosieguo dell'iter procedurale, inviando all'indirizzo PEC utilizzato dal candidato ogni ulteriore comunicazione.

I soli cittadini stranieri non residenti in Italia e i cittadini italiani domiciliati/residenti all'estero potranno inviare la domanda e i relativi allegati, in formato PDF non modificabile, firmato digitalmente o sottoscritto in originale, anche da posta elettronica ordinaria alla PEC dell'Ente, all'indirizzo protocollo@pec.areasciencepark.it, con oggetto: "DOMANDA DI PARTECIPAZIONE BANDO CdR 1/2025". La validità della presentazione della domanda di partecipazione è attestata dalla data di ricezione della e-mail che, a pena di esclusione dalla procedura di selezione, deve pervenire alla casella PEC dell'Ente entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 22 aprile 2025. È consigliabile non superare la dimensione totale di 15 MB dei file allegati.

I candidati saranno ammessi alla procedura selettiva con riserva di accertamento del possesso dei requisiti prescritti.

L'Amministrazione si riserva di compiere controlli, anche a campione, sulla veridicità delle dichiarazioni presentate sia in corso di procedimento, sia a conclusione dello stesso. La falsità delle dichiarazioni presentate comporta l'applicazione delle sanzioni penali di cui all'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e la decadenza dal diritto al conferimento del contratto di ricerca.

Art. 4 - Cause di esclusione dalla selezione

Costituiscono cause di esclusione:

- a) la mancanza delle condizioni e dei requisiti di cui all'art. 2 del bando;
- b) la presentazione della domanda oltre il termine di scadenza o priva della sua sottoscrizione;
- c) la presentazione della domanda e dei relativi allegati con modalità diverse da quelle indicate all'art. 3 del bando;









d) il rilascio di dichiarazioni non veritiere e/o la produzione di documenti falsi o viziati da invalidità non sanabile in relazione al possesso dei requisiti o delle condizioni di ammissione accertati dall'Amministrazione in qualsiasi fase della procedura.

Al sussistere di una delle predette cause, il Direttore Generale di Area Science Park disporrà in qualunque momento l'esclusione del candidato dalla selezione. Qualora i motivi che determineranno l'esclusione siano accertati dopo l'espletamento della procedura di selezione, il Direttore Generale disporrà la decadenza dal Contratto di Ricerca.

Art. 5 - Commissione esaminatrice

Il Direttore Generale di Area Science Park, con proprio provvedimento, nominerà la Commissione esaminatrice formata da tre componenti, e da eventuali supplenti, scelti tra:

- tecnologi o ricercatori dell'Ente o di altri enti di ricerca, con esperienza di ricerca sui temi oggetto del bando;
- professori o ricercatori dell'università esperti del settore cui fa riferimento il progetto di ricerca;
- esperti nelle materie oggetto del bando.

In considerazione della specificità delle materie afferenti ai profili indicati potranno venire nominati uno o più componenti effettivi aggiunti esperti della materia per il profilo di riferimento.

Con il medesimo provvedimento verrà anche nominato il segretario della Commissione, scelto tra i dipendenti di Area Science Park, con funzioni di verbalizzante.

La Commissione esaminatrice potrà avvalersi di strumenti telematici di lavoro collegiale e potrà svolgere a distanza le proprie sedute e il colloquio con i candidati.

Articolo 6 - Modalità di selezione e valutazione

La selezione si attua mediante la valutazione comparativa dei candidati, vertente sull'aderenza delle proposte progettuali al programma di ricerca oggetto della selezione, nonché sul possesso, da parte dei candidati stessi, di un curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento dell'attività di ricerca oggetto del Contratto. Tale valutazione e l'attribuzione dei relativi punteggi sarà effettuata sulla base dei seguenti criteri, preliminarmente dettagliati dalla Commissione esaminatrice, e tutti facenti specifico riferimento alle caratteristiche dei programmi di ricerca oggetto della selezione:

- a) qualità, originalità e innovatività della proposta progettuale;
- b) attinenza e rilevanza delle attività di ricerca precedentemente svolte dai candidati, nonché delle eventuali esperienze lavorative dei medesimi;
- c) attinenza delle n. 5 pubblicazioni e/o prodotti allegati alla domanda di partecipazione.

Tale valutazione è integrata da un colloquio pubblico volto ad accertare l'idoneità dei candidati allo svolgimento dell'attività di ricerca oggetto del Contratto di Ricerca e alla realizzazione della proposta progettuale presentata in allegato alla domanda di partecipazione, nonché la conoscenza della lingua inglese.

La Commissione esaminatrice dispone complessivamente di 100 punti, di cui:

- 30 punti per la valutazione della proposta progettuale, del Curriculum scientificoprofessionale e delle Pubblicazioni e/o prodotti;
- 70 punti per il colloquio.

La Commissione articolerà i **30 punti** come di seguito specificato:









- A. Proposta progettuale di ricerca: fino a un massimo di 10 punti;
- B. Curriculum scientifico-professionale: fino ad un massimo di 12,50 punti;
- **C.** Pubblicazioni e/o prodotti identificati attraverso il DOI nel caso di riviste internazionali e/o tramite ISSN/ISBN per *conference proceeding* in numero <u>non superiore a 5 prodotti</u>: fino a un massimo di **7,50 punti**.

Qualora il candidato presenti un numero di pubblicazioni e/o prodotti superiore a quello richiesto, quelli oltre il quinto saranno esclusi dalla valutazione. Le pubblicazioni scientifiche o altri prodotti scientifici di cui al presente articolo devono essere presentati in lingua italiana e/o lingua inglese.

Nel caso non venissero indicati le pubblicazioni e/o i prodotti scelti da sottoporre alla Commissione, quest'ultima procederà nella valutazione dei primi 5 inseriti nell'elenco.

La Commissione esaminatrice ha la facoltà di fissare un punteggio minimo per l'accesso al colloquio pubblico.

IL COLLOQUIO SI TERRÀ NELLE GIORNATE DEL 7 E/O 8 MAGGIO 2025

PRESSO LA SEDE DELL' AREA DI RICERCA SCIENTIFICA TECNOLOGICA DI TRIESTE AREA SCIENCE PARK – PADRICIANO 99, TRIESTE.

L'elenco dei candidati ammessi al colloquio, con il punteggio conseguito nella valutazione della proposta progettuale, del Curriculum scientifico-professionale e delle pubblicazioni e/o prodotti presentati, verrà pubblicato sul sito istituzionale di Area Science Park al seguente indirizzo Contratti di ricerca » Area Science Park.

Al medesimo indirizzo verrà anche precisato l'eventuale svolgimento del colloquio in modalità telematica.

I candidati sono pertanto invitati a monitorare la suddetta pagina web per verificare la pubblicazione di eventuali comunicazioni.

Per sostenere il colloquio i candidati dovranno essere muniti di un documento di riconoscimento valido.

I candidati che non si presenteranno al colloquio nel giorno fissato saranno dichiarati esclusi dalla selezione.

Al termine delle operazioni di selezione la Commissione esaminatrice formerà, per ciascun profilo, la graduatoria finale secondo l'ordine decrescente del punteggio complessivo derivante dalla somma dei punteggi conseguiti da ciascun candidato in sede di valutazione e di colloquio pubblico.

La selezione si intenderà superata con un punteggio minimo di 70 (settanta) punti su 100 (cento).

Tali graduatorie saranno pubblicate sul sito istituzionale dell'Ente.

L'Amministrazione non provvede al rimborso delle eventuali spese sostenute dai candidati per la partecipazione alla selezione.

Art. 7 - Modalità speciali di svolgimento del colloquio

Ai candidati con disabilità accertata ai sensi dell'art. 4, comma 1, della legge 5 febbraio 1992, n. 104, e ai candidati con disturbi specifici dell'apprendimento accertati ai sensi della legge 8 ottobre 2010, n. 170, è assicurata la possibilità di utilizzare strumenti compensativi per le









difficoltà di lettura, di scrittura e di calcolo, nonché di usufruire di un prolungamento dei tempi stabiliti per lo svolgimento del colloquio, nel rispetto di quanto previsto dall'art. 3, comma 4-bis, del decreto-legge 9 giugno 2021, n. 80, convertito con modificazioni, dalla legge 6 agosto 2021, n. 113.

Alle candidate che risultino impossibilitate al rispetto del calendario previsto dal bando a causa dello stato di gravidanza o allattamento, verrà assicurata la partecipazione alla prova anche attraverso lo svolgimento asincrono e, in ogni caso, la disponibilità di appositi spazi per consentire l'allattamento. Le candidate interessate dovranno preventivamente comunicare la propria richiesta inviando una e-mail al seguente indirizzo di posta elettronica: concorsi@areasciencepark.it o all'indirizzo PEC dell'Ente: protocollo@pec.areasciencepark.it.

Articolo 8 - Approvazione delle graduatorie e conferimento dei Contratti di Ricerca

Il Direttore Generale provvederà, con propria disposizione, all'approvazione delle graduatorie di merito e al conferimento dei Contratti di Ricerca.

In caso di parità di punteggio, il Contratto di Ricerca verrà assegnato al candidato più giovane.

Le graduatorie saranno pubblicate sul sito istituzionale e all'Albo informatico dell'Ente.

Tale pubblicazione avrà valore di comunicazione ufficiale a tutti i candidati.

Le graduatorie resteranno valide per un periodo massimo di 24 mesi.

Per la sottoscrizione del Contratto di Ricerca è richiesta la firma digitale.

Nel caso di dimissioni, di risoluzione del suddetto contratto o di estensione dell'attività di ricerca oggetto del bando, Area Science Park potrà procedere allo scorrimento della graduatoria.

Articolo 9 - Trattamento economico del Contrattista di Ricerca

Al Contrattista di Ricerca è riconosciuto il trattamento economico iniziale spettante al ricercatore confermato a tempo pieno.

Tale trattamento economico annuo lordo non è soggetto né a indicizzazione né a rivalutazione.

Art. 10 - Accertamenti sanitari

Il Contrattista di Ricerca sarà sottoposto alla sorveglianza sanitaria di cui al D. Lgs. 9 aprile 2008, n. 81.

Art. 11 - Trattamento dei dati personali

Ai sensi degli artt. 13 e 14 del Regolamento (UE) 2016/679 – Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati (di seguito "GDPR") e in relazione ai dati personali forniti dai candidati in sede di partecipazione alla procedura selettiva, o comunque acquisiti da Area Science Park, quest'ultima rende le informazioni di seguito riportate.

1. IDENTITÀ E DATI DI CONTATTO DEL TITOLARE DEL TRATTAMENTO

Il titolare del trattamento dei dati personali è Area di Ricerca Scientifica e Tecnologica di Trieste – Area Science Park, avente sede in Trieste, Padriciano, 99. La persona alla quale si riferiscono i dati personali trattati, in qualità di interessato, può rivolgersi al titolare del trattamento scrivendo all'indirizzo sopra riportato o inviando un'e-mail ai seguenti indirizzi di posta elettronica: urp@areasciencepark.it PEC protocollo@pec.areasciencepark.it.

2. DATI DI CONTATTO DEL RESPONSABILE DELLA PROTEZIONE DEI DATI









Presso Area Science Park è presente il Responsabile della protezione dei dati (in inglese, "Data Protection Officer" – DPO), nominato ai sensi dell'art. 37 del GDPR, che può essere contattato al seguente indirizzo e-mail: rpd@areasciencepark.it.

3. ORIGINE DEI DATI PERSONALI

I dati personali trattati da Area Science Park per le finalità di cui alla presente informativa sono forniti dall'interessato ovvero estratti da documenti elaborati o trasmessi da terzi.

4. CATEGORIE DI DATI PERSONALI TRATTATI

I dati personali trattati da Area Science Park per le finalità di cui alla presente informativa sono dati comuni, dati appartenenti a categorie particolari di dati personali e dati relativi a condanne penali e reati.

5. FINALITÀ E BASE GIURIDICA DEL TRATTAMENTO

I dati personali dell'interessato sono trattati da Area Science Park per finalità di espletamento delle attività concorsuali. Le basi giuridiche del trattamento sono le seguenti:

- l'esecuzione di un contratto di cui l'interessato è parte o l'esecuzione di misure precontrattuali adottate su richiesta dello stesso (art. 6, par. 1, lett. b) del GDPR);
- l'adempimento di un obbligo legale al quale è soggetto il titolare del trattamento (art. 6, par. 1, lett. c) del GDPR);
- l'esecuzione di un compito di interesse pubblico o connesso all'esercizio di pubblici poteri di cui è investito il titolare del trattamento (art. 6, par. 1, lett. e) del GDPR);
- l'assolvimento degli obblighi e l'esercizio dei diritti specifici del titolare del trattamento o dell'interessato in materia di diritto del lavoro e della sicurezza sociale e protezione sociale (art. 9, par. 2, lett. b) del GDPR);
- motivi di interesse pubblico rilevante di cui all'art. 2 sexies, co. 2, lett. dd del D. Lgs. 196/2003;
- autorizzazione ad opera del diritto dell'Unione o degli Stati membri (art. 10 del GDPR);
- adempimento di obblighi ed esercizio di diritti da parte del titolare o dell'interessato in materia di diritto del lavoro o comunque nell'ambito dei rapporti di lavoro ai sensi dell'art. 2 octies, co. 3, lett. a del D. Lgs. 196/2003.

6. DESTINATARI E CATEGORIE DI DESTINATARI DEI DATI PERSONALI

Ferme restando le operazioni di comunicazione e di diffusione effettuate in adempimento di obblighi di legge o per ordine dell'autorità, comprendenti la pubblicazione della graduatoria finale e di merito nella sezione Amministrazione Trasparente del sito istituzionale di Area Science Park e all'albo on line, i dati potranno essere comunicati ai membri della commissione esaminatrice, a soggetti pubblici e privati che, ai sensi di legge, sono tenuti a o possono conoscerli, nonché a soggetti titolari del diritto di accesso. I dati saranno trattati dal personale di Area Science Park nonché dal personale dei responsabili del trattamento eventualmente nominati da Area Science Park stessa, tutti autorizzati al trattamento e appositamente istruiti. Un elenco dettagliato e costantemente aggiornato dei responsabili del trattamento è a disposizione dell'interessato presso gli Uffici di Area Science Park.

7. TRASFERIMENTO DEI DATI IN PAESI EXTRA UE

Qualora Area Science Park debba trasferire i dati personali dell'interessato in Paesi extra UE, il trasferimento sarà effettuato in modo da fornire garanzie appropriate e opportune ai sensi degli artt. 45, 46, 47 o 49 del GDPR.









PERIODO DI CONSERVAZIONE DEI DATI

I dati saranno conservati per un periodo di 3 anni a partire dalla scadenza del termine per l'impugnazione dell'atto finale e conclusivo della procedura concorsuale.

DIRITTI DELL'INTERESSATO

Con riferimento ai propri dati personali, l'interessato è detentore dei seguenti diritti:

- a) di accesso ai dati personali (art. 15 del GDPR);
- b) di rettifica degli stessi (art. 16 del GDPR);
- c) di cancellazione degli stessi (art. 17 del GDPR);
- d) di limitazione del trattamento (art. 18 del GDPR);
- e) alla portabilità dei dati (art. 20 del GDPR), qualora il trattamento si basi sull'esecuzione di un contratto o sul consenso dell'interessato e sia effettuato mediante strumenti informatici;
- f) di opposizione al trattamento (art. 21 del GDPR);
- g) di proporre reclamo all'autorità di controllo, ossia al Garante per la protezione dei dati personali (art. 77 del GDPR).

Per esercitare i diritti di cui alle lettere da a) a f), l'interessato può inviare un'e-mail al seguente indirizzo: rpd@areasciencepark.it. Area Science Park è tenuta a fornire una risposta entro il termine di un mese dalla richiesta, estensibile fino a tre mesi in caso di particolare complessità della richiesta stessa. Ove necessario, il Titolare del trattamento porterà a conoscenza dei soggetti terzi ai quali i dati personali dell'interessato siano stati comunicati l'esercizio dei diritti da parte dell'interessato medesimo, a eccezione di specifici casi (ad esempio, quando tale adempimento si riveli impossibile o comporti un impiego di mezzi manifestamente sproporzionato rispetto al diritto tutelato).

10. NATURA OBBLIGATORIA O FACOLTATIVA DEL CONFERIMENTO DEI DATI E CONSEGUENZE DI UN'EVENTUALE MANCATA COMUNICAZIONE DEI DATI

Il conferimento dei dati personali di cui alla presente informativa è facoltativo, ma necessario per il perseguimento della finalità di cui al punto 5 dell'informativa stessa. Il mancato conferimento dei dati citati è, pertanto, preclusivo di tale attività.

11. INESISTENZA DI UN PROCESSO DECISIONALE AUTOMATIZZATO

Per il trattamento dei dati personali dell'interessato, Area Science Park non adotta alcun processo decisionale automatizzato ai sensi dell'art. 22 del GDPR. Tuttavia, le operazioni di correzione dell'eventuale prova preselettiva potranno essere effettuate anche attraverso procedimenti informatizzati automatizzati.

Art. 12 - Responsabile del procedimento

Il Responsabile del procedimento di cui al presente bando di selezione è la dott.ssa Fides Croppo Responsabile dell'Ufficio Risorse Umane dell'Area di Ricerca Scientifica e Tecnologica di Trieste – Area Science Park.

Eventuali informazioni possono richiedersi indirizzando una comunicazione, tramite la propria PEC personale, all'indirizzo PEC protocollo@pec.areasciencepark.it, specificando anche un numero telefonico al quale il richiedente sia contattabile, ovvero all'indirizzo e-mail concorsi@areasciencepark.it.









Art. 13 - Pubblicità e norme finali

Il presente bando costituisce *lex specialis*, pertanto l'invio della domanda di partecipazione alla selezione costituisce atto di implicita accettazione da parte del candidato di tutte le disposizioni contenute nel presente bando.

Il presente bando viene pubblicato all'Albo online, sul sito internet di Area Science Park e sul sito del MUR che provvederà alla successiva pubblicazione sul sito dell'Unione Europea per 10 giorni naturali e consecutivi.

Per quanto non espressamente previsto dal presente bando si osserva, in quanto applicabile, la normativa vigente in materia.









Posizioni ammesse a finanziamento elenco Centro - Nord

CUP	J93C25000440001
CODICE PROFILO	PROFILO A)2
NUMERO DI POSIZIONE DEL PROGETTO DI RICERCA	2
POSIZIONI MESSE A SELEZIONE DURATA	1 24 MESI
CONTRATTO DI RICERCA	
SEDE OPERATIVA	Area Science Park - Campus di Padriciano Padriciano, 99 34149- Trieste
SEDE OPERATIVA DIPARTIMENTO	RIT- Istituto Ricerca per l'Innovazione Tecnologica Ufficio Laboratorio di Data Engineering - LADE Struttura Ricerca e Innovazione- Area Science Park
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	IINF-01/A; IINF-05/A
PROFILO DEL CONTRATTISTA DA ASSUMERE	Il ricercatore dovrà avere esperienza pregressa nell'analisi di modelli di reti neurali profonde, con particolare attenzione allo studio delle loro rappresentazioni interne attraverso metodi geometrici e tecniche di interpretabilità. Saranno valutate positivamente competenze nell'analisi degli spazi latenti dei modelli, nell'applicazione di approcci interpretabili per lo studio dei circuiti computazionali e nella caratterizzazione dell'interazione tra modalità differenti (immagini, testo, video). È richiesta inoltre una buona conoscenza di strumenti e framework per l'addestramento e l'analisi di modelli di reti neurali profonde.
DESCRIZIONE DEL PROGETTO DI RICERCA	La ricerca in Intelligenza Artificiale (IA) sta producendo modelli sempre più complessi e integrati, in grado di elaborare simultaneamente più modalità di dati, come immagini, testo e video. Tali modelli multimodali dimostrano eccellenti abilità di generalizzazione, ma il loro funzionamento interno rimane in gran parte opaco, rendendo difficile comprendere come sviluppino capacità di ragionamento su informazioni eterogenee. Questo progetto sviluppa nuove tecniche di interpretabilità per analizzare le proprietà geometriche delle rappresentazioni apprese negli spazi latenti dei modelli multimodali, affiancandole a metodi ispirati alla mechanistic interpretability per identificare e studiare circuiti computazionali emergenti. Un aspetto cruciale, ma complesso, è comprendere l'interazione tra le diverse modalità, per ottimizzare il ragionamento multimodale, migliorando performance, efficienza energetica e sicurezza e rendendo l'IA più trasparente e affidabile.
RESPONSABILE	Alberto Cazzaniga
DELLA RICERCA	









Posizioni ammesse a finanziamento elenco Centro - Nord

CUP	J93C25000450001
CODICE PROFILO	PROFILO B)4
NUMERO DI POSIZIONE DEL PROGETTO DI RICERCA	4
POSIZIONI MESSE A SELEZIONE	1
DURATA CONTRATTO DI RICERCA	24 MESI
SEDE OPERATIVA	Area Science Park - Campus di Padriciano Padriciano, 99 34149 - Trieste
DIPARTIMENTO	GSI - Istituto Generazione di Impresa e Supporto al Sistema Imprenditoriale Ufficio Supporto al Sistema Imprenditoriale Struttura Ricerca e Innovazione Area Science Park
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	IINF-01/A; IINF-05/A
PROFILO DEL CONTRATTISTA DA ASSUMERE	Esperienza pregressa di ricerca in ambito Data Engineering e sviluppo software: esperienza nell'analisi dei requisiti e nella modellazione software; sviluppo architetture e software scalabile e ad alte prestazioni; programmazione parallela e tecniche di ottimizzazione per AI; test automation e debugging software complessi; sicurezza software e best practices cybersecurity; tecnologie cloud-native; esperienza nell'integrazione di sistemi distribuiti e database relazionali e NoSQL; strumenti di automazione del deployment; capacità di collaborazione e supporto al coordinamento team multidisciplinari e interazione con utenti industriali.
DESCRIZIONE DEL PROGETTO DI RICERCA	Il progetto ha come obiettivo lo sviluppo di interfacce e applicazioni per la sperimentazione di soluzioni AI e HPC in ambito industriale: si prevede la realizzazione, a partire da problemi ed esigenze di interesse industriale, di nuovi casi d'uso e soluzioni applicative, in particolare attraverso la creazione, sviluppo e test di applicazioni AI, di simulazione avanzata e Digital Twin. L'attività di ricerca sarà rivolta a realizzare prototipi sperimentali, da validare in contesti operativi, di nuove applicazioni e soluzioni potenzialmente scalabili in collegamento con le risorse infrastrutturali HPC dell'Ente e potrà includere il test di algoritmi su dataset reali e per addestramento distribuito, , il deployment di applicazioni di AI, deep learning, modelli LLM e software di simulazione avanzata su HPC, l'integrazione di servizi AI cloud-based e la creazione di API e lo sviluppo di "agenti AI custom". L'attività potrà includere la partecipazione all'ideazione e realizzazione di seminari ed eventi di formazione tecnico- scientifica anche per utenti industriali.
RESPONSABILE DELLA	Monica Govetti
RICERCA	









Posizioni ammesse a finanziamento elenco Centro - Nord

CUP	J93C25000460001
CODICE PROFILO	PROFILO C)5
NUMERO DI POSIZIONE DEL PROGETTO DI RICERCA	5
POSIZIONI MESSE A SELEZIONE	1
DURATA CONTRATTO DI RICERCA	24 MESI
SEDE OPERATIVA	Area Science Park - Campus di Basovizza Basovizza, SS 14, Km 163,5 34149 - Trieste
DIPARTIMENTO	GSI - Istituto Generazione di Impresa e Supporto al Sistema Imprenditoriale Ufficio Supporto al Sistema Imprenditoriale Struttura Ricerca e Innovazione Area Science Park
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	IIND-08/B, IIND05/A, ICHI-01/B, ICHI-01/C, IMAT-01/A
PROFILO DEL CONTRATTISTA DA ASSUMERE	Competenze nella: a) progettazione, ricerca e sviluppo e test di tecnologie, sistemi e componenti per la produzione e lo stoccaggio di energia e di idrogeno anche attraverso sistemi e materiali innovativi e la loro caratterizzazione; b) progettazione, ricerca e sviluppo su sistemi energetici complessi basati sull'integrazione di più fonti di energia rinnovabile e reti energetiche e problematiche connesse con il loro bilanciamento.
DESCRIZIONE DEL PROGETTO DI RICERCA	Il progetto analizza e ottimizza l'efficienza energetica di un laboratorio dedicato alla produzione, stoccaggio e utilizzo dell'idrogeno rinnovabile. L'obiettivo è valutare le prestazioni energetiche, identificare aree di miglioramento e sviluppare strategie innovative per incrementare l'efficienza complessiva. Lo studio esaminerà l'efficienza della conversione energetica, individuando perdite nei processi di produzione, stoccaggio e utilizzo dell'idrogeno. Verranno confrontate tecnologie di elettrolisi PEM e AEM e soluzioni di stoccaggio ad alta pressione e con idruri metallici per identificare le combinazioni più efficienti. Sarà centrale l'integrazione dell'energia fotovoltaica per migliorare la stabilità dell'approvvigionamento energetico. L'analisi seguirà un approccio ingegneristico avanzato, combinando metodi sperimentali e modellistici tipici dell'ingegneria industriale e dell'energia. Fra essi, ad esempio, la caratterizzazione dei materiali mediante tecniche di microscopia elettronica e diagnostica avanzata in condizioni insitu e operando. Saranno condotte simulazioni numeriche e test sperimentali in condizioni controllate, avvalendosi di strumenti avanzati per la misura e il monitoraggio delle prestazioni impiantistiche. L'approccio prevede lo sviluppo di strategie di gestione energetica basate su modelli termofluidodinamici ed elettrochimici per migliorare l'affidabilità e l'efficienza dell'infrastruttura. L'obiettivo è aumentare significativamente l'efficienza dell'infrastruttura e sviluppare strategie operative innovative. Il progetto mira a validare modelli di gestione energetica applicabili a contesti industriali e di ricerca, contribuendo alla sostenibilità e all'efficacia delle tecnologie legate all'idrogeno rinnovabile.
RESPONSABILE DELLA RICERCA	Alberto Soraci









Posizioni ammesse a finanziamento elenco Mezzogiorno

CUP	J13C25000100001
CODICE PROFILO	PROFILO D)1
NUMERO DI POSIZIONE DEL PROGETTO DI RICERCA	1
POSIZIONI MESSE A SELEZIONE	1
DURATA CONTRATTO DI RICERCA	24 MESI
SEDE OPERATIVA	Area Science Park - Campus Baronissi Via Salvatore Allende Baronissi (Salerno)
DIPARTIMENTO	RIT- Istituto Ricerca per l'Innovazione Tecnologica Laboratorio di Multi omica Area SUD - LAAS Struttura Ricerca e Innovazione Area Science Park
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	CHEM-07/A
PROFILO DEL CONTRATTISTA DA ASSUMERE	Il ricercatore da selezionare ha conseguito un dottorato in Scienze del Farmaco, o affine, una comprovata esperienza in tecniche di spettrometria di massa e cromatografiche applicate a studi di lipidomica e metabolomica per delineare i meccanismi di azione di patologie cardiovascolari ed infiammatorie. Sono richieste expertises su tecniche ifenate alla spettrometria di massa (UHPLC-HRMS) per l'identificazione e la quantificazione di lipidi e metaboliti in campioni biologici e l'integrazione di dati multi-omici. Al candidato verranno richiesti: Redazione di report scientifici e pubblicazioni su riviste peer-reviewed, buona conoscenza della lingua inglese (scritta e parlata).
DESCRIZIONE DEL PROGETTO DI RICERCA	Il candidato sarà inserito in progetti di ricerca che avranno l'obiettivo di delineare i meccanismi molecolari in modelli in vitro ed in vivo di patologie cardiovascolari, neurodegenerative e tumorali mediante approcci di lipidomica e metabolomica sia in modalità untargeted che targeted, mediante l'impiego di approcci analitici avanzati basati su cromatografia ad elevatissime presetazioni (UHPLC) accoppiata a spettrometria di massa con mobilità ionica (IMS). Il candidato dovrà inoltre sviluppare nuovi approcci analitici di tipo high throughput e ad elevata sensibilità per la fenotipizzazione metabolica e lipidica in campioni in quantità ridotte, quali organoidi e frazioni subcellulari. Infine dovrà esplorare approcci di data mining per l'analisi dei dati raw derivanti dalla spettrometria di massa per poter identificare e quantificare biomarcatori.
RESPONSABILE DELLA RICERCA	Danilo Licastro









Posizioni ammesse a finanziamento elenco Mezzogiorno

CUP	J13C25000110001
CODICE PROFILO	PROFILO E)3
NUMERO DI POSIZIONE DEL PROGETTO DI RICERCA	3
POSIZIONI MESSE A SELEZIONE	1
DURATA CONTRATTO DI RICERCA	24 MESI
SEDE OPERATIVA	Area Science Park - Campus Baronissi Via Salvatore Allende Baronissi (Salerno)
DIPARTIMENTO	RIT- Istituto Ricerca per l'Innovazione Tecnologica Laboratorio di Multi omica Area SUD - LAAS Struttura Ricerca e Innovazione Area Science Park
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	BIOS-08/A, BIOS-14/A, IBIO-01/A
PROFILO DEL CONTRATTISTA DA ASSUMERE	Il ricercatore da selezionare ha conseguito un dottorato in Biologia Molecolare, o affine, e una comprovata esperienza in NGS sequencing, (progettazione e l'ottimizzazione). Usa strumenti di gene editing, microscopia ottica e/o confocale; avrà esperienze nell'uso di nanoparticelle per la somministrazione di farmaci in vitro. Al candidato verranno richiesti report scientifici e pubblicazioni su riviste peerreviewed e buona conoscenza della lingua inglese (scritta e parlata).
DESCRIZIONE DEL PROGETTO DI RICERCA	Il cancro del colon-retto (CRC) è tra le neoplasie più diffuse a livello globale e la sua progressione è regolata da alterazioni genetiche ed epigenetiche. I modificatori della cromatina, writers, readers ed erasers (come metiltransferasi, deacetilasi e rimodellatori della cromatina), giocano un ruolo chiave nella regolazione dell'espressione genica. Alterazioni in questi enzimi contribuiscono al silenziamento di geni oncosoppressori e all'attivazione di oncogeni, favorendo la crescita tumorale e la resistenza ai trattamenti farmacologici. Tuttavia, i meccanismi precisi attraverso cui questi fattori influenzano la progressione del CRC restano ancora poco chiari. I principali obiettivi del progetto saranno quelli di caratterizzare il ruolo di specifici modificatori della cromatina nella progressione del CRC attraverso analisi multiomiche, effettuando studi di single cell analysis; indagare le interazioni tra le modificazioni epigenetiche (metilazione del DNA, modificazioni istoniche, rimodellamento della cromatina) e l'espressione genica tumorale; identificare biomarcatori epigenetici associati a prognosi e risposta ai trattamenti nel CRC. L'obiettivo del progetto sarà quello di delucidare nuove conoscenze sui meccanismi epigenetici alla base dell'insorgenza del CRC, identificando potenziali target terapeutici e biomarcatori utili per la diagnosi e la personalizzazione delle terapie.
RESPONSABILE DELLA RICERCA	Livio Mucillo









ALLEGATO N. 1 - Facsimile della Domanda di ammissione alla selezione.

(Il presente facsimile costituisce lo schema da seguire nella redazione della domanda)

Spett.
Area Science Park
protocollo@pec.areasciencepark.it

	protocolor protocolor copulitiva
	i sottoscritto/a (cognome e nome)ice Fiscale
	- dato atto di aver ricevuto da Area Science Park l'informativa prevista dall'art dell'art. 13 del D. Lgs. n. 196/2003 relativa al trattamento dei dati personali conferiti nell'ambito del procedimento selettivo oggetto della presente domanda ed espresso, per quanto necessario, il relativo consenso al trattamento;
	- ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 (dichiarazione sostitutiva di certificazione e dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà) e consapevole della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace, ai sensi dell'art. 76 della medesima norma;
	- consapevole che, se in seguito a verifica effettuata dall'Amministrazione, la dichiarazione resa dal sottoscritto dovesse rivelarsi mendace, ciò comporterebbe la decadenza dal beneficio conseguito ai sensi dell'art. 75 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
	CHIEDE
svolį per dice	essere ammesso/a partecipare alla selezione pubblica, per il conferimento di n. 5 contratti di ricerca, per lo gimento di attività a valere su progetti di ricerca di cui la manifestazione d'interesse presentata ai sensi del decreto l'assunzione di ricercatori internazionali post-dottorato n. 47 del 20 febbraio 2025 e dell'art. 22 della Legge 30 embre 2010, n. 240. do CdR 1/2025.
(barra	are il/i profilo/profili per i quali si intende proporre la domanda)
	PROFILO A) 2 - posizione finanziata elenco Centro Nord – CUP <i>J93C25000440001</i>
	PROFILO B) 4 - posizione finanziata elenco Centro Nord – CUP <i>J93C25000450001</i>
	PROFILO C) 5 - posizione finanziata elenco Centro Nord – CUP <i>J</i> 93C25000460001
	PROFILO D) 1 - posizione finanziata elenco Mezzogiorno – CUP <i>J13C25000100001</i>
	PROFILO E) 3 - posizione finanziata elenco Mezzogiorno – CUP <i>J13C25000110001</i>
A tal	l fine dichiara:
1)	di essere nato/a a (prov. di) il gg/mm/aaaa;
2)	di essere residente a(prov. di) al seguente indirizzo, domicilio (se diverso dalla residenza);









3)	che il proprio indirizzo di Posta Elettronica Certificata (PEC) o di domicito digitale e, il proprio indirizzo e-mail è e che il proprio recapito
	telefonico è;
4)	di non aver compiuto 41 anni di età alla data di pubblicazione del Decreto MUR 47 (20 febbraio 2025);
	di non aver compiuto 46 anni di età alla data di pubblicazione del Decreto MUR 47 (20 febbraio 2025) e di aver completato il PhD da massimo 7 anni;
5)	di dover acquisire una prima esperienza come responsabile di fondi e/o attività di ricerca;
	di dover acquisire esperienza nella leadership e nella gestione di un team di ricerca nazionale e/o internazionale;
	di non avere in essere, o non aver avuto prima di aver vinto il grant europeo, un contratto Full Time Equivalent (FTE) a tempo indeterminato come ricercatore e/o Professore di ruolo;
3)	di essere in possesso del titolo di dottore di ricerca o PhD in;
7)	di aver svolto un periodo di almeno 3 mesi di formazione e ricerca all'estero e precisamente dal
3)	di non esser titolare di borse di studio o di ricerca;

- 9) di non esser iscritto a corsi di laurea, laurea specialistica o magistrale e di dottorato;
- 10) di non essere professore universitario di prima e seconda fascia;
- 11) di non esser ricercatore a tempo indeterminato, ancorché cessato dal servizio;
- 12) di non aver fruito di contratti da Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010;
- 13) di non essere dipendente di ruolo, assunto a tempo indeterminato, delle università, degli enti pubblici di ricerca e delle istituzioni il cui diploma di perfezionamento scientifico è stato riconosciuto equipollente al titolo di dottore di ricerca ai sensi dell'art. 74, quarto comma, del decreto del Presidente della Repubblica 11 luglio 1980, n. 382;
- 14) di non avere un rapporto di parentela o di affinità fino al IV grado compreso, di coniugio o di unione civile tra persone dello stesso sesso, così come disciplinato dall'art. 1 della Legge n. 76/2016, oppure che siano in stato di convivenza di fatto, così come regolamentato dall'art. 1, commi 37 e ss. della Legge cit., con il Direttore Generale, con i componenti del Consiglio di Amministrazione di Area Science Park, con il Direttore della Struttura o dell'Istituto dell'Ente a cui risulti eventualmente destinato il Contrattista;
- 15) 🔲 di necessitare di ausili, in relazione al proprio handicap, nell'espletamento del colloquio, e/o l'eventuale necessità di tempi aggiuntivi ai sensi dell'art. 20, legge 5 febbraio 1992, n. 104, nonché di misure dispensative, di strumenti compensativi e/o di tempi aggiuntivi necessari secondo quanto previsto dal D.M. 9 novembre 2021 della Presidenza del Consiglio dei Ministri in favore dei soggetti con disturbi specifici di apprendimento (DSA). Tale necessità deve essere opportunamente documentata ed esplicitata con apposita dichiarazione resa dalla commissione medico-legale dell'ASL di riferimento o di equivalente struttura pubblica, che il candidato deve allegare alla domanda di partecipazione;
- 16) di essere consapevole che ogni eventuale comunicazione personale inerente alla presente selezione sarà inoltrata dall'Amministrazione alla propria PEC o a un domicilio digitale a sé intestato;
- 17) di assumere l'impegno a comunicare le successive eventuali modificazioni di indirizzo PEC o di domicilio digitale a sé intestato o delle altre modalità di contatto;
- 18) di avere l'idoneità fisica allo svolgimento delle funzioni cui la selezione si riferisce;
- 19) di allegare alla domanda:
 - la proposta di ricerca, ovvero una relazione di massimo una facciata indicativamente di 1.800 battute, nella quale il candidato descrive come interpreta l'attività di ricerca illustrata nella scheda profilo per la quale intende concorrere;
 - l'elenco completo di tutte le pubblicazioni e/o prodotti, riportando gli esatti riferimenti di ciascun titolo indicato e con l'indicazione delle cinque pubblicazioni o prodotti scelti per la valutazione. I lavori non reperibili attraverso









la rete Internet (es. rapporti tecnici, monografie, capitoli di libro, brevetti) oppure quelli reperibili attraverso la rete, ma con accesso a pagamento, dovranno essere trasmessi dal candidato in allegato alla domanda;

- il <u>proprio curriculum scientifico-professionale</u>, preferibilmente in formato europeo, con particolare riferimento alle eventuali esperienze oggetto della valutazione delle candidature;
- fotocopia di documento di identità in corso di validità.

Luogo e Data	Firma
8	

AVVERTENZE

Le dichiarazioni contenute nella domanda non richiedono autenticazione della sottoscrizione da parte di pubblico ufficiale.

La domanda può essere sottoscritta direttamente dal dichiarante e inviata all'amministrazione procedente

unitamente a fotocopia di documento di identità senza ulteriori formalità.









ALLEGATO N. 2 Facsimile proposta di ricerca (indicativamente 1800 battute)

Oggetto: Selezione pubblica, per il conferimento di n. 5 contratti di ricerca, per lo svolgimento di attività a valere su progetti di ricerca di cui la manifestazione d'interesse presentata ai sensi del decreto per l'assunzione di ricercatori internazionali post-dottorato n. 47 del 20 febbraio 2025 e dell'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

240. Bando CdR 1/2025. (barrare il/i profilo/profili per i quali si intende proporre la domanda) PROFILO A) 2 - posizione finanziata elenco Centro Nord – CUP J93C25000440001 PROFILO B) 4 - posizione finanziata elenco Centro Nord – CUP J93C25000450001 PROFILO C) 5 - posizione finanziata elenco Centro Nord – CUP J93C25000460001 PROFILO D) 1 - posizione finanziata elenco Mezzogiorno – CUP J13C25000100001 PROFILO E) 3 - posizione finanziata elenco Mezzogiorno – CUP J13C25000110001 Il /la sottoscritto/a ai fini della valutazione di cui all'art. 6 del bando SOTTOPONE A VALUTAZIONE LA SEGUENTE PROPOSTA DI RICERCA

Luogo e Data_____ FIRMA____



Bando CdR 1/2025.







ALLEGATO N. 3 Facsimile di elenco competo pubblicazioni e/o prodotti

Oggetto: Selezione pubblica, per il conferimento di n. 5 contratti di ricerca, per lo svolgimento di attività a valere su progetti di ricerca di cui la manifestazione d'interesse presentata ai sensi del decreto per l'assunzione di ricercatori internazionali post-dottorato n. 47 del 20 febbraio 2025 e dell'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

(barrare	il/i profilo/profili per i quali si intende proporre la domanda)
	PROFILO A) 2 - posizione finanziata elenco Centro Nord – CUP <i>J93C25000440001</i>
	PROFILO B) 4 - posizione finanziata elenco Centro Nord – CUP <i>J</i> 93C25000450001
	PROFILO C) 5 - posizione finanziata elenco Centro Nord – CUP <i>J</i> 93 <i>C250004</i> 60001
	PROFILO D) 1 - posizione finanziata elenco Mezzogiorno – CUP <i>J13C25000100001</i>
	PROFILO E) 3 - posizione finanziata elenco Mezzogiorno – CUP <i>J13C25000110001</i>
Il /la sc	ottoscritto/a
	ai fini della valutazione di cui all'art. 6, del bando
	INDICA LE SEGUENTI PUBBLICAZIONI E/O PRPODOTTI
	DA SOTTOPORRE A VALUTAZIONE CON TUTTE LE SPECIFICHE PREVISTE DAL BANDO
1) 2)	
3)	
4)	
5)	
	ELENCO COMPLETO
DI	ELLE PROPRIE PUBBLICAZIONI E/O PRPODOTTI CON TUTTE LE SPECIFICHE PREVISTE DAL BANDO
-	
<u>-</u>	
_	
-	
-	
-	
-	
	prodotti sottoposti a valutazione, indicare il link ove reperibile il prodotto. Se con accesso a pagamen re il prodotto in formato elettronico.
Luogo	e Data FIRMA