



Funded by
the European Union
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Future
Artificial
Intelligence
Research



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello"

Oggetto: Rettifica e ampliamento dei titoli di studio richiesti per la partecipazione all'Avviso di selezione n°ISASI-008-2024-LE

VISTO lo Statuto del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 93 prot. 0051080/2018 del 19/07/2018, di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca in data 25 luglio 2018, entrato in vigore il 1° agosto 2018;

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 14 prot. n.0012030 in data 18 febbraio 2019, pubblicato sul sito istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche e del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca, in vigore dal 1° marzo 2019;

VISTO il Disciplinare per il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 28 in data 9 febbraio 2011, successivamente modificato con delibere nn. 62 del 23 marzo 2011, 186 del 22 settembre 2011 e n. 189 del 27 novembre 2013;

VISTI gli atti relativi alla pubblica selezione per il conferimento di n. 2 Assegni "Post Dottorali" per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del progetto "Future Artificial Intelligence Research – FAIR (Partenariato esteso 01: Intelligenza Artificiale: Aspetti Fondazionale - PE 0000013, CUP B53C22003630006) Missione 04 Istruzione e Ricerca – Componente 2 Dalla Ricerca all'Impresa - investimento 1.3 NextGenerationUE".

CONSIDERATO che per mero errore materiale nella selezione in oggetto, all'art. 3 lettera a) non sono state indicate le lauree in ingegneria biomedica e ingegneria elettronica;

CONSIDERATO la necessità di procedere in relazione alla rilevante importanza del progetto per cui si necessita di una figura professionale idonea;

DISPONE

ART. 1 - La rettifica e l'ampliamento dei titoli di studio previsti nell'avviso di selezione n° ISASI-008-2024-LE mediante l'inserimento delle Lauree in Ingegneria Elettronica (LM29) e Ingegneria Biomedica (LM21). Pertanto l'art. 3 lettera a) della selezione di cui alle premesse è così modificato:

- a) Diploma di laurea (conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente al Decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509) o laurea specialistica/magistrale (Decreto interministeriale 5 maggio 2004) in: Ingegneria Informatica (LM32), Informatica (LM18), Telecomunicazioni (LM27), Ingegneria Elettronica (LM29), Ingegneria Biomedica (LM21) Matematica (LM 40), Fisica (LM 17) o titoli equipollenti e di curriculum professionale idoneo allo svolgimento di attività di ricerca; tutti i titoli conseguiti all'estero (diploma di laurea, dottorato ed eventuali altri titoli) dovranno essere, di norma, preventivamente riconosciuti in Italia secondo la legislazione vigente in materia (informazioni sul sito del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica: www.miur.it). L'equivalenza dei predetti titoli conseguiti all'estero che non siano già stati riconosciuti in Italia con la prevista procedura formale predetta, verrà valutata, unicamente ai fini dell'ammissione del candidato alla presente selezione, dalla commissione giudicatrice costituita ai sensi dell'art. 6, comma 1 del Disciplinare;

ART. 2 - Resta invariata e vincolante ogni ulteriore disposizione contenuta nel suddetto avviso di selezione non espressamente modificata con il presente atto.

Il Direttore
Dott. Ivo Rendina

Via Campi Flegrei, 34 - Comprensorio "A. Olivetti", Edificio 70 - 80078 POZZUOLI (Napoli) -Italia

Tel.: +39 081 867 5266/5099 - Fax: +39 081 8675326 - E-mail: segreteria@isasi.cnr.it

PEC: protocolloisasi@pec.cnr.it

www.isasi.cnr.it