

Bando di selezione n° SCITEC\_005\_2024\_Mig

**PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA nell’ambito del programma di ricerca ERAMIN-3 "RECYCLING END OF LIFE PERMANENT MAGNETS BY INNOVATIVE SINTERING AND 3D PRINTING – RENDERING3D".**

Tipologia di assegno: A) “Assegni Professionalizzanti”

### Nomina Commissione Esaminatrice

#### IL DIRETTORE

- Visto l’art.51, comma 6, della Legge 27 dicembre 1997, n. 449;
- Visto il decreto del Ministro dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca del 26 febbraio 2004, prot. N. 45/2004;
- 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 l’art. 3, comma 6 del Provvedimento n. 48, prot. 5877 del 06/06/2006 con cui il Presidente autorizza i Direttori di Istituto a bandire selezioni per il conferimento di assegni di ricerca;
- Visto il Disciplinare per il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR ai sensi dell’articolo 22 della legge 240 del dicembre 2010, n. 240 modificato con delibera CdA 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;
- Visto l’art. 14, comma 6 septies, del decreto legge 30 aprile 2022, n. 36, convertito in Legge 29 giugno 2022, n. 79, la quale ha introdotto, tra gli altri, i contratti di ricerca, in sostituzione degli assegni di ricerca di cui all’artt. 22 riportato nel punto precedente;
- Considerata la proroga dei termini inerenti al regime transitorio degli assegni di ricerca al 31 luglio 2024, Decreto-Legge 30 dicembre 2023, n. 215 - "Disposizioni urgenti in materia di termini normativi" (GU n. 303 del 30-12-2023), e la conseguente modifica delle disposizioni in materia diramate con le circolari CNR n. 17/2022, n. 23/2022 e n. 36/2022;
- Visto l’avviso di selezione dell’Istituto di Scienze e Tecnologie Chimiche (SCITEC) “G. Natta” e pubblicato sul sito internet dell’URP-CNR e del MUR, prot. **SCITEC-CNR n. 105219/2024 del 27/03/2024**;
- Considerato che sono scaduti i termini per la presentazione delle domande e che ai sensi dell’art. 6 dell’avviso di selezione suddetto occorre procedere alla costituzione della Commissione esaminatrice della selezione suddetta;
- Ritenuta l’esigenza di perseguire una piena applicazione delle disposizioni del D.lgs. n. 165/2001 in merito alle “Pari opportunità” di cui all’art. 57 c. 1° lettera a), ovvero che almeno un terzo dei componenti della Commissione esaminatrice della presente procedura concorsuale sia riservata, salvo il caso eccezionale di motivata impossibilità, alle donne,

#### DECRETA

È nominata la Commissione esaminatrice della selezione a n. 1 assegno per lo svolgimento della seguente attività “**Caratterizzazione e sintesi di particelle magnetiche**”, da usufruirsi presso le sedi secondarie dell’Istituto di Scienze e Tecnologie Chimiche “G.Natta” in via Camillo Golgi 19, 20133 e in via Fantoli 16/15, 20138 Milano:

#### Membri effettivi

- Dott. **Alessandro Ponti**, Dirigente di Ricerca SCITEC, Milano sede di via Camillo Golgi 19
- Dott.ssa **Anna Maria Ferretti**, Prima Ricercatrice SCITEC, Milano sede di via Fantoli 16/15
- Dott. **Fausto Cargnoni**, Ricercatore SCITEC, Milano sede di via Camillo Golgi 19

#### Membri supplenti

- Dott.ssa **Marta Penconi**, Ricercatrice SCITEC, Milano sede di via Fantoli 16/15
- Dott.ssa **Valeria Pappalardo**, Ricercatrice SCITEC, Milano sede di via Camillo Golgi 19

Le funzioni di segretario saranno svolte dalla Sig.ra **Sara Alocci**, Collaboratrice Amministrativa presso SCITEC.

Milano, 17 Aprile 2024

Il Direttore