

DISPOSIZIONE N. 25854

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- visto il disciplinare per il conferimento degli assegni di ricerca per la collaborazione all'attività di ricerca dell'INFN e per la partecipazione al finanziamento di assegni, approvato con deliberazioni del Consiglio Direttivo n. 15792 del 26 febbraio 2021;
- visto l'art. 22, comma 3, del sopracitato disciplinare che prevede la possibilità di conferire specifici assegni di ricerca a soggetti vincitori della selezione per l'assegnazione di progetti di ricerca proposti nell'ambito delle linee di ricerca e sviluppo tecnologico in conformità con la linea scientifica della Commissione Scientifica Nazionale 5 (acceleratori, elettronica/informatica, rivelatori, interdisciplinare);
- visto il bando di concorso n. 25559 del 15 maggio 2023, relativo al concorso per il finanziamento di n. 6 progetti di ricerca per giovani ricercatori e ricercatrici nell'ambito delle linee di ricerca e sviluppo tecnologico proprie dell'Ente (acceleratori, elettronica e informatica, rivelatori, interdisciplinare);
- visto l'art. 4 del predetto bando di concorso che prevede una preselezione tra le domande di partecipazione presentate;
- preso atto delle dichiarazioni sostitutive di certificazioni (ai sensi dell'articolo 46 del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i.) con le quali i componenti della commissione esaminatrice, di seguito indicata, dichiarano di non aver riportato condanne penali, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti da Capo I del Titolo II del libro secondo del codice Penale (delitti contro la pubblica amministrazione)

DISPONE

1. la nomina della commissione esaminatrice che effettuerà la preselezione tra tutte le domande di partecipazione presentate di cui all'art. 4 del bando di concorso n. 25559/2023, nella seguente composizione:

Dott. Gabriele CHIODINI	Dirigente di Ricerca - Sezione di Lecce	Presidente
Dott.ssa Raffaella RADOGNA	Ricercatore B TD tipo B – Sezione di Bari	Componente
Prof.ssa Maria Giuseppina BISOGNI	Prof. Associato – Università di Pisa	Componente
Prof. Roberto IUPPA	Prof. Associato – Università di Trento	Componente
Dott. Giorgio KEPPEL	Primo Tecnologo - LNL	Componente

2. che i componenti della commissione esaminatrice sono designati incaricati del trattamento dei dati personali con riferimento ai soli dati relativi al concorso n. 25559/2023 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento dello stesso;
3. che il Direttore Generale dell'Amministrazione Centrale dell'INFN è delegato ad adottare i provvedimenti di esclusione dal concorso in parola.

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
IL PRESIDENTE
(Prof. Antonio Zoccoli)*

RC/ADV

* Documento informatico firmato digitalmente ai sensi della legge 241/90 art. 15 c 2, del testo unico D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82, e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa



DISPOSIZIONE N. 26043

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- visto l'art. 22 comma 3 del Disciplinare concernente il conferimento degli assegni di ricerca per la collaborazione all'attività di ricerca dell'INFN e per la partecipazione al finanziamento di assegni, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 15792 del giorno 26 febbraio 2021 che prevede la possibilità di conferire specifici assegni di ricerca a soggetti vincitori della selezione per l'assegnazione di progetti di ricerca proposti nell'ambito delle linee di ricerca e sviluppo tecnologico in conformità con la linea scientifica della Commissione Scientifica Nazionale 5 (acceleratori, elettronica/informatica, rivelatori, interdisciplinare);
- visto il bando di concorso n. 25559 del 15 maggio 2023, relativo al concorso per il finanziamento di n. 6 progetti di ricerca per giovani ricercatori e ricercatrici nell'ambito delle linee di ricerca e sviluppo tecnologico proprie dell'Ente (acceleratori, elettronica e informatica, rivelatori, interdisciplinare);
- visto l'art. 4 del predetto bando di concorso che prevede una presentazione dei progetti preselezionati innanzi alla CSN5 riunita in seduta plenaria, cui farà seguito una valutazione operata da una Commissione giudicatrice composta dal Presidente della CSN5, da quattro componenti della CSN5 e da un componente esterno nominato dalla Giunta Esecutiva;
- preso atto delle dichiarazioni sostitutive di certificazioni (ai sensi dell'articolo 46 del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i.) con le quali i componenti della commissione esaminatrice, di seguito indicata, dichiarano di non aver riportato condanne penali, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti da Capo I del Titolo II del libro secondo del codice Penale (delitti contro la pubblica amministrazione)

DISPONE

1. la nomina della Commissione esaminatrice che effettuerà la selezione di cui all'art. 4 del bando di concorso n. 25559/2023, nella seguente composizione:

Alberto Quaranta	Professore Ordinario – Università di Trento	presidente
Silva Bortolussi	Prof. Associato – Università di Pavia	componente
Carla Sbarra	Primo Ricercatore – INFN Sezione di Bologna	componente
Gabriele Simi	Prof. Associato – Università di Padova	componente
Federico Pilo	Ricercatore – INFN Sezione di Pisa	componente
Francesco Grespan	Primo Tecnologo – INFN LNL	componente

2. che i componenti della commissione esaminatrice sono designati incaricati del trattamento dei dati personali con riferimento ai soli dati relativi al concorso n. 25559/2023 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento dello stesso;
3. che il Responsabile del Procedimento è il Direttore della Direzione Risorse Umane dell'INFN.

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
IL PRESIDENTE
(Prof. Antonio Zoccoli)*

RC/ADV

* Documento informatico firmato digitalmente ai sensi della legge 241/90 art. 15 c 2, del testo unico D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82, e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa