







Progetto STARTrAP - P2022LB47E, finanziato dall'Unione Europea NextGenerationEU M4C2 - Investimento 1.1: "Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)" – (CUP B53D23024250001) D.D. 1409 del 14/09/2022

Decreto n. 99 del 9 maggio 2024

Nomina della Commissione esaminatrice della selezione pubblica per il conferimento di n. 1 Assegno Senior per lo svolgimento di attività di ricerca ai sensi del disciplinare approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 28 in data 9 febbraio 2011 e s.m.i. per il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR;

Il Direttore CNR-INO

VISTI	i Regolamenti	del 4 magg	io 2005, di cui ris	spettivamente ai	Decreti del Presidente
	del CNR nn.	Prot. 0025	5034 e 0025035.	recanti norme	sull'amministrazione.

contabilità, finanza e sul personale del C.N.R., entrati in vigore il 1° giugno 2005;

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, emanato con

provvedimento del Presidente del CNR n. 14 prot. AMMCNT-CNR n. 0012030 del 18 febbraio 2019, di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, in data 19 febbraio

2019, in vigore dal 1° marzo 2019;

VISTO il Provvedimento ordinamentale del Presidente CNR n. 003 prot. n. 0006921 del

27 gennaio 2010 relativo alla costituzione dell'Istituto Nazionale di Ottica (INO);

VISTO il Provvedimento del Presidente CNR n. 099 dell'8/10/2020, prot. Ammcen. n.

62457/2020 di conferma e sostituzione dell'Atto Costitutivo dell'INO, che prevede la sede istituzionale a Firenze e l'articolazione dell'Istituto nelle seguenti sedi secondarie: Sesto Fiorentino (FI) presso il Lens, Pozzuoli (NA) presso l'Area di Ricerca di Napoli 3, Pisa presso l'Area di ricerca di Pisa, Trento preso l'Università di Trento, Brescia presso il CSMT, Lecco presso il Polo Universitario

di Lecco e Trieste presso l'Area Science Park di Basovizza;

VISTO il Provvedimento del Direttore Generale del CNR n. 05 prot. AMMCNT-CNR n.

0006017 del 27/01/2021 che decreta di attribuire l'incarico di Direttore dell'Istituto Nazionale di Ottica al Prof. Francesco Saverio Cataliotti con durata

di quattro anni a decorrere dal 01/02/2021;

VISTO il Disciplinare approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 28 in

data 9 febbraio 2011 come modificato dal decreto di urgenza del Presidente del CNR n. 24916 in data 21 marzo 2011 per il conferimento degli assegni per lo

svolgimento di attività di ricerca del CNR;

VISTO il Decreto Ministeriale n. 102 in data 9 marzo 2011, relativo alla definizione

dell'importo minimo degli assegni di ricerca;

VISTO il provvedimento n. 64 del 1/08/2011 riguardante la modifica dell'art. 9, comma

1, del Disciplinare Assegni Ricerca;

VISTA la Delibera del C.d.A del CNR n. 186 del 22/09/2011 allegata alla Circolare n.

40/2011 del 3/11/2011 che ratifica il Decreto del Presidente CNR prot. 0057046











Progetto STARTrAP - P2022LB47E, finanziato dall'Unione Europea NextGenerationEU M4C2 - Investimento 1.1: "Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)" – (CUP B53D23024250001) D.D. 1409 del 14/09/2022

del 1/08/2011 e modifica gli articoli 3 co.1, 4 co. 3, 5 co. 3 lett. c) e 9 del Disciplinare Assegni di Ricerca;

VISTA la Delibera del C.d.A del CNR n. 189 del 27/11/2013 allegata alla Circolare n.

44/2013 del 4/12/2013 che modifica gli articoli 1 co. 4 lett. b, 3 co. 1, 6 co. 3 e 9

co. 1 del Disciplinare Assegni di Ricerca;

VISTA la determina a contrarre, prot. n. 112055/2024, per il conferimento di n. 1 assegno

senior nell'ambito del Progetto P2022LB47E STARTrAP "Scalable Telecom quAntum emitteRs with TRAnsPortable single-atom traps on a fiber-tip" finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU nell'ambito del Bando PRIN 2022, Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e Ricerca" – Componente 2 - Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)" - CUP B53D23024250001, D.D. 1409 del 14/09/2022, per lo svolgimento, sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Maja Colautti, della seguente attività: "Design e ottimizzazione di pinzette ottiche su fibra per la

raccolta di singoli fotoni emessi da atomi freddi intrappolati";

VISTO il Bando ASS/INO/022/2024/FI, prot. n. 127034/2024;

RITENUTA la necessità di procedere ai sensi dell'art. 6 del bando alla nomina della

commissione esaminatrice della selezione sopra citata;

Decreta

che la Commissione per la valutazione comparativa del bando n. ASS/INO/022/2024/FI è composta da:

- Dott.ssa Maja Colautti, Tecnologa III livello professionale, presso il CNR-INO sede di Firenze;
- Prof. Davide Bacco, Professore associato presso il Dip.to di Fisica e Astronomia dell'Università degli Studi di Firenze;
- Dott.ssa Natalia Bruno, Ricercatrice III livello professionale, presso il CNR-INO sede di Firenze;
- Dott. Alessandro Zavatta, (membro supplente), Primo Ricercatore II livello professionale presso il CNR-INO sede secondaria di Sesto Fiorentino;
- Dott. Stefano Gherardini (membro supplente), Ricercatore III livello professionale presso il CNR-INO sede di Firenze;

che, come stabilito dall'art. 6 del relativo bando, la Commissione nella prima riunione eleggerà, al proprio interno, il Presidente e stabilirà il componente che svolgerà le funzioni di segretario.

Il Direttore CNR-INO Prof. Francesco Saverio Cataliotti

