

---

**PROVVEDIMENTO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE DEL  
BANDO ADR 37/2024 IBE-SESTO FIORENTINO**

**IL DIRETTORE f.f.**

**VISTO** l'art. 22 della legge 30 dicembre 2010 n. 240 entrata in vigore il 29 gennaio 2011;

**VISTO** il Disciplinare del CNR per il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca (L. 30 dicembre 2010 n. 240) 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;

**VISTO** il Decreto Ministeriale n. 102 in data 9 marzo 2011, relativo alla definizione dell'importo minimo degli assegni di ricerca;

**VISTO** il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, n. 213 recante "Riordino degli Enti di ricerca in attuazione dell'art. 1 della legge 27 settembre 2007 n. 165";

**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 provvedimento prot. n. 425855 del 07/11/2024 e la successiva rettifica prot. 430595 del 08/11/2024 mediante il quale è stata bandita una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno Professionalizzante per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti l'Area Scientifica "Agricoltura e Foreste" da svolgersi presso l'Istituto per la BioEconomia- sede di Sesto Fiorentino (FI) del CNR che effettua ricerca nell'ambito dei programmi di ricerca PRECICAST - CUP B93C23001160005 e ASI MC-FORUM- CUP F93C23000460001 per la seguente tematica: "*Elaborazione di misure atmosferiche e loro integrazione in modelli numerici previsionali*". Le attività consisteranno principalmente nell'elaborazione di osservazioni provenienti da strumentazione eterogenea già installata e operativa, quali sensori disdrometrici, cielometro, MicroRain radar e stazioni meteorologiche, ai fini della caratterizzazione e monitoraggio della precipitazione e dei parametri atmosferici connessi allo sviluppo di eventi meteorologici di particolare interesse. Tali osservazioni serviranno alla comprensione e caratterizzazione delle dinamiche atmosferiche locali sulle diverse scale, da quella breve (nowcasting) a quella climatica. Le stesse osservazioni saranno inoltre predisposte per l'utilizzo, ossia assimilazione, nei modelli di previsione atmosferica ad area limitata, insieme a dati satellitari sensibili in particolare alla presenza di vapor d'acqua troposferico, per valutare l'impatto delle singole componenti sull'accuratezza delle previsioni meteorologiche a breve-medio termine, sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Samantha Melani;

**CONSIDERATO** che sono scaduti i termini per la presentazione delle domande e che ai sensi dell'art. 6 del bando di concorso in oggetto occorre procedere alla costituzione della Commissione esaminatrice;

**NOMINA**

la Commissione esaminatrice della selezione di cui alle premesse del presente provvedimento, così costituita:

**Membri Effettivi:**

Dott.ssa Samantha Melani  
Dott. Alberto Ortolani  
Dott. Michele Sacco

Ricercatrice presso IBE di Sesto F.no (FI)  
Primo Ricercatore presso IBE di Sesto F.no (FI)  
Ricercatore – Consorzio LAMMA- Sesto F.no (FI)

**Supplenti**

Dott. Alessandro Mazza

Ricercatore presso IBE di Sesto F.no (FI)

Nella prima riunione la Commissione esaminatrice eleggerà al proprio interno il Presidente e stabilirà il componente che svolgerà le funzioni di Segretario..

Il Direttore f.f. del CNR-IBE  
Dottor Giorgio Matteucci